" समृध्द महाराष्ट्र जनकल्याण योजना " सन २०१६-१७ व २०१७-१८ मध्ये प्रभावीपणे राबविण्याबाबत.....

महाराष्ट्र शासन नियाजन विभाग (रोहयो) शासन निर्णय क्र. मग्रारो–२०१६/प्र.क्र.८५/मग्रारो–१

नवीन प्रशासन भवन, १६ वा मजला, मादाम कामा मार्ग, हुतात्मा राजगुरु चौक, मंत्रालयासमोर, मुंबई दिनांक :- ०१ ऑक्टोबर, २०१६

वाचा:-

- १. केंद्र शासनाचे मास्टर सर्क्यूलर २०१६-२०१७, दिनांक ०१ एप्रिल, २०१६
- २. शासन पत्र क्र. मग्रारो-२०१० / प्र. क्र. ३ / रोहयो-१० अ, दिनांक २१ सप्टेंबर, २०१०
- ३. शासन निर्णय क्र. मग्रारो-२०११ / प्र. क्र. २८ / रोहयो १, दिनांक ३० जून, २०११
- ४. शासन शुध्दीपत्रक क्र. मग्रारो-२०१२/ प्र. क्र. २८ / रोहयो-१, दिनांक ११ डिसेंबर, २०१३
- ५. शासन निर्णय क्र. मग्रारो-२०१२/प्र.क्र.३०/ रोहयो-१, दिनांक १७ डिसेंबर, २०१२
- ६. शासन निर्णय क्र. मग्रारोहयो-२०११ / प्र. क्र. १८ / रोहयो-१, दिनांक २२ मार्च, २०११
- ७. शासन निर्णय क्र. मग्रारो-२०११ / प्र. क्र. २८ / रोहयो -१, दिनांक १० मे, २०११
- ८. शासन परिपत्रक क्र. मग्रारो-२०११ / प्र. क्र. ८५ / रोहयो १, दिनांक ०३ नोव्हेंबर, २०११
- ९. शासन निर्णय क्र. मग्रारो -२०११ / प्र. क्र. ८० / रोहयो १, दिनांक ०९ डिसेंबर, २०११
- १० शासन निर्णय क्र. मग्रारो- २०११ / प्र. क्र. ५८ / रोहयो-१०-अ, दिनांक २९ जून, २०११
- ११. शासन निर्णय क्र. मग्रारो -२०११ / प्र. क्र. १३२ / रोहयो-१०-अ, दिनांक २० जानेवारी, २०१२
- १२. शासन निर्णय क्र. मग्रारो-२०१२/ प्र. क्र. ५७ / रोहयो-१०-अ, दिनांक २० एप्रिल, २०१२
- १३. शासन शुध्दीपत्रक क्र. मग्रारो-२०१२ / प्र. क्र. ५७ / रोहयो-१०-अ, दिनांक २६ जुलै, २०१२
- १४. शासन परिपत्रक क्र. मग्रारोहयो-२०१२ / प्र. क्र. ३६ / रोहयो-१, दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२
- १५. शासन निर्णय क्र. मग्रारो-२०१३ / प्र. क्र. ४९ / रोहयो-१, दिनांक ३० एप्रिल, २०१३
- १६. शासन निर्णय क्र.मग्रारो-२०१४/ प्र.क्र.१६/मग्रारो-१, दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०१४
- १७. शासन परिपत्रक, पाणी पुरवटा व स्वच्छता विभाग, क्र.स्वभामि-२०१४/ प्र. क्र. २७ / पापु -०८, दिनांक ०७ नोव्हेंबर, २०१४ व समक्रमांकाचे शासन शुध्दीपत्रक, दिनांक १० नोव्हेंबर, २०१४
- १८.शासन परिपत्रक क्र. मग्रारोहयो-२०१४ / प्र.क्र.४५ / मग्रारो -१, दिनांक २१ ऑगस्ट, २०१४
- १९. शासन परिपत्रक क्र. मग्रारो-२०१५ / प्र. क्र. ०७ / मग्रारो-१, दिनांक ०७ मार्च, २०१५
- २०. शासन निर्णय क्र. मग्रारो-२०१४ / प्र. क्र. ६४ अ / रोहयो १० अ, दिनांक ३० मे, २०१५
- २१. शासन परिपत्रक क्र. मग्रारो-२०१५/ प्र. क्र. ८३ / मग्रारो-१, दिनांक ३१ जुलै, २०१५
- २२. शासन निर्णय क्र. मग्रारो-२०१५/ प्र. क्र. ८५/ मग्रारो-१, दिनांक १४ सप्टेबर, २०१५

- २३. शासन निर्णय क्र. मग्रारोहयो-२०१३ / प्र. क्र. ०१ / रोहयो -१, दिनांक २१ सप्टेबर, २०१५
- २४. शासन परिपत्रक क्र.-मग्रारो-२०१५ / प्र. क्र. १२५ / रोहयो-१०अ, ०४ डिसेंबर, २०१५
- २५. शासन निर्णय क्र. शेततळे-२०१६ / प्र. क्र. १(७४) / रोहयो-५, दिनांक १७ फेब्रुवारी, २०१६
- २६. शासन परिपत्रक क्र. मग्रारो-२०१४ / प्र. क्र. ७३ / मग्रारो -१, दिनांक ०९ जून, २०१६
- २७. शासन परिपत्रक क्र. मग्रारो -२०१४ / प्र. क्र. ०६ / मग्रारो-१, दिनांक २३ मार्च, २०१६
- २८. शासन परिपत्रक क्र. मग्रारो-२०१६ / प्र. क्र. ८१ / मग्रारो-१, दिनांक ०१ जुलै, २०१६
- २९. शासन निर्णय क्र. मग्रारो-२०१५/ प्र. क्र. ८५ / मग्रारो-१, दिनांक १३ जुलै, २०१६
- ३०. शासन निर्णय क्र. फळबाग-२०१५/प्र. क्र. ७५ / रोहयो-५,दिनांक ०३ सप्टेंबर, २०१६
- ३१. शासन निर्णय क्र. फळबाग-२०१५ / प्र. क्र. २२ / रोहयो-५, दिनांक ०३ सप्टेंबर, २०१६
- ३२. शासन निर्णय क्र. विहीर २०१६ / प्र. क्र. ३१ / रोहयो-५, दिनांक ११ सप्टेंबर, २०१६
- ३३. संचालक, मृद संधारण व पाणलोट व्यवस्थापन क्षेत्र, पुणे यांचे पत्र क्र. मृद-६ / मगांराग्रारोहयो /शेततळे / २४४७ / १६, दिनांक २६ सप्टेंबर, २०१६
- ३४. शासन निर्णय क्र. मग्रारो -२०१६ / प्र. क्र. १०२ / मग्रारो -१, दिनांक २९ सप्टेंबर, २०१६
- ३५. शासन निर्णय क्र. मग्रारो -२०१६ / प्र. क्र. १०३ / मग्रारो -१, दिनांक २९ सप्टेंबर, २०१६

प्रस्तावना:-

महाराष्ट्र राज्यात सन १९७२ मध्ये पडलेल्या भीषण दुष्काळामध्ये लोकांना रोजगार प्रधान कामांची उपलब्धता करुन देण्यात आली होती. राज्यातील मजुरांना रोजगाराची शाश्वत हमी मिळावी व त्या माध्यमातून मत्ता निर्मिती व्हावी या दृष्टिकोनातून महाराष्ट्र रोजगार हमी अधिनियम, १९७७ अन्वये महाराष्ट्रात रोजगार हमी योजना कार्यान्वित करण्यात आली. साहजिकच या योजनेचे जनकत्त्व महाराष्ट्राकडे आहे. मजुरांमार्फत मोठ्या प्रमाणात रस्ते, पाझर तलाव, गाव तलाव इ. सारखी सार्वजिनक कामे करण्यात आली. पर्जन्याधारित कोरडवाहू शेतीतून शाश्वत स्वरुपाचे उत्पन्न मिळावे आणि लक्षावधी अल्प व अत्यल्प भूधारकांच्या शेती पध्वतीत परिवर्तन घडविण्यासाठी शासनाने सन १९९०-९१ पासून रोजगार हमी योजनेशी निगडीत फलोत्पादन कार्यक्रम सुरु केला. त्यावेळी अशा कोरडवाहू शेतीचे प्रमाण सुमारे ८५% होते. सदर योजना ही वैयक्तिक लाभाची प्रतिपूर्ती योजना आहे.

राज्यातील कोरडवाहू शेतक-यांना शाश्वत सिंचन सुविधा उपलब्ध करून देण्याकरिता सन १९९० च्या दशकामध्ये जवाहर विहीर कार्यक्रम सुरु करण्यात आला. तसेच विदर्भातील सहा जिल्ह्यांमध्ये सन २००६ पासून धडक सिंचन विहीर कार्यक्रम सुरु करण्यात आला तसेच नागपूर विभागातील उर्वरित ५ जिल्ह्यांमध्ये ११ सप्टेंबर, २०१६ पासून विहिरींचा कार्यक्रम सुरु करण्यात आला आहे. सदर योजना या वैयक्तिक लाभाच्या प्रतिपूर्ती योजना आहेत.

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजना अधिनियम, २००५ अंतर्गत राज्यामध्ये मग्रारोहयो टप्प्याटप्याने सुरु करण्यात आली असून, दिनांक ०१ एप्रिल, २००८ पासून संपूर्ण राज्यामध्ये कार्यान्वित करण्यात आली आहे. सद्यस्थितीत राज्यात महाराष्ट्र रोजगार हमी अधिनियम, १९७७ (दिनांक ६ ऑगस्ट, २०१४ पर्यंत सुधारित) अंतर्गत महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण

रोजगार हमी योजना - महाराष्ट्र सुरू आहे. तथापि योजना सुरु झाल्यापासून आतापर्यंत प्रत्येक वर्षी या योजनेअंतर्गत झालेला खर्च इतर राज्यांच्या तुलनेत कमी आहे.

सन २०१५-१६ मध्ये या योजनेअंतर्गत राज्यात रूपये १,८४२ कोटी इतका खर्च झाला असून, तामिळनाडू - रू. ६,२५५ कोटी, पश्चिम बंगाल - रू. ४,८४८ कोटी, राजस्थान - रू. ३,२६८ कोटी व मध्यप्रदेश - रू. २,४९९ कोटी इतका खर्च या राज्यांमध्ये झालेला आहे. वास्तविकत: महाराष्ट्र राज्याने सुरु केलेल्या रोजगार हमी योजनेच्या धर्तीवर केंद्र शासनाने संपूर्ण देशात ही योजना लागू केली आहे. त्यामुळे या योजनेचे जनक महाराष्ट्र राज्य असतानाही इतर राज्य आपल्या तुलनेत या योजनेअंतर्गत रोजगार निर्मितीच्या माध्यमातून मोठ्या प्रमाणात मत्ता निर्मिती करीत आहेत. म्हणजेच, केंद्राकडून या योजनेसाठी उपलब्ध होणाऱ्या निधीच्या माध्यमातून राज्याची प्रगती साधत आहेत.

महाराष्ट्र विधानमंडळ सचिवालयाच्या रोजगार हमी योजना समितीने दिनांक २९ सप्टेंबर ते १० ऑक्टोबर, २०१५ या कालावधीत राजस्थान व मध्यप्रदेश या राज्यांचा अभ्यास दौरा केला. तद्नंतर त्या राज्यांमध्ये महात्मा गांधी नरेगा योजनेअंतर्गत चालू असलेल्या व महाराष्ट्र राज्यात चालू असलेल्या योजना यांचा तुलनात्मक अभ्यास, चर्चा व नियोजन करण्यासंदर्भात समितीने शासनस्तरावर बैठका आयोजित केल्या. राज्यामध्ये महात्मा गांधी नरेगा योजना राबविताना अभिसरणातून कामे घेण्याबाबत तसेच केंद्र शासनाकडून राज्यासाठी या योजनेकरिता जास्तीत जास्त निधी उपलब्ध होण्यासाठी, राज्यामध्ये नरेगा योजना राबविण्याच्या स्वरूपामध्ये लक्षणीय बदल करण्याच्या सूचना रोजगार हमी योजना समितीने केल्या आहेत.

त्या अनुषंगाने महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण योजनेअंतर्गत अनुज्ञेय कामे, केंद्राने विहित केलेली कार्यपध्दती, अटी-शर्ती, पारदर्शकता, कुशल व अकुशल कामांवरील खर्चाचे प्रमाण, कामांचे सामाजिक अंकेक्षण या सर्व बाबींचा समावेश करून सामुदायिक कामांसोबतच अनुज्ञेय वैयक्तिक लाभार्थी कामेही मोठ्या प्रमाणावर घेण्याचा शासनाचा मानस आहे. त्या दृष्टीने शासन खालील निर्णय घेत आहे.

शासन निर्णय:-

महाराष्ट्र रोजगार हमी योजना अधिनियम, १९७७ (दिनांक ६ ऑगस्ट २०१४ पर्यंत सुधारित) मधील अनुसूची दोन मध्ये वैयक्तिक व सार्वजनिक कामांचा समावेश आहे. महात्मा गांधी नरेगा अंतर्गत अनुज्ञेय कामे घेण्यासंदर्भात समृध्द महाराष्ट्र जनकल्याण योजना सुरु करण्यात येत आहे. या योजनेंतर्गत खालील वर्गवारीतील वैयक्तिक व सार्वजनिक लाभाची ११ कामे प्राधान्याने सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये प्रभावीपणे राबविण्यास शासन मान्यता देण्यात येत आहे.

अ. क्र.	कामे	उद्दिष्ट
٩.	अहिल्यादेवी सिंचन विहिरी	9,99,999
٦.	अमृतकुंड शेततळे	9,99,999
3.	भू - संजीवनी व्हर्मी कंपोस्टिंग	9,99,999
8.	भू – संजीवनी नाडेप कंपोस्टिंग	9,99,999
ч.	कल्पवृक्ष फळबाग लागवड	१,११,१११ (हेक्टर)
ξ.	निर्मल शौचालय	9,99,999

	6 .	निर्मल शोषखड्डे	9,99,999
•	۷.	समृध्द गाव तलाव व इतर समृध्द जलसंधारणाची कामे	9,99,999
	۶.	अंकुर रोपवाटिका	99,99,99,999 (रोपे)
•	90.	नंदनवन वृक्ष लागवड, संगोपन व संरक्षण	१,११,११,१११ (रोपे)
	99.	ग्राम सबलीकरणाची समृध्द ग्राम योजना (क्रीडांगणे / अंगणवाडी / स्मशानभूमी सुशोभीकरण (स्मशानभूमी ओटा व शेड बांधकाम, स्मशानभूमीकडे	9,99,999
		जाणारा रस्ता व वृक्ष लागवड) / ग्रामपंचायत भवन / घरकुल / गावांतर्गत रस्ते / गुरांचा गोठा /कुक्कुटपालन शेड / शेळीपालन शेड / मत्स्यव्यवसाय ओटे)	

(उपरोक्त कामांसंदर्भात विभागनिहाय / जिल्हानिहाय लक्षांक अलाहिदा कळविण्यात येतील.)

२. वैयक्तिक लाभाची कामे :-

महाराष्ट्र रोजगार हमी अधिनियम, १९७७ (दिनांक ६ ऑगस्ट, २०१४ पर्यंत सुधारित) मधील अनुसूची-दोन मधील परिच्छेद-४ मध्ये नमूद करण्यात आल्याप्रमाणे वैयक्तिक लाभाची कामे देताना खालील प्रवर्गातील कुटूंबाना प्राधान्य देण्यात यावे.

- अ) अनुसूचित जाती
- ब) अनुसूचित जमाती
- क) भटक्या जमाती
- ड) निरधिसूचित जमाती (विमुक्त जाती)
- इ) दारिद्रयरेषेखालील इतर कुटूंबे
- फ) स्त्री-कर्ता असलेली कुटूंबे
- ग) शारीरिकदृष्टया विकलांग व्यक्ती कर्ता असलेली कुटूंबे
- ह) जमीन सुधारणांचे लाभार्थी
- आय) इंदिरा आवास योजनेखालील लाभार्थी
- जे) अनुसूचित जमाती व इतर पारंपारिक वनवासी (वन हक्क मान्य करणे) अधिनियम, २००६ (२००७ चा २) खालील लाभार्थी आणि -

उपरोक्त प्रवर्गांमधील पात्र लाभार्थींना प्राधान्य देण्यात आल्यानंतर, कृषि कर्जमाफी व कर्ज सहाय्य योजना, २००८ यामध्ये व्याख्या केलेल्या लहान व सीमांतभूधारक शेतकऱ्यांच्या जमीनीवरील कामांना, शर्तींच्या अधीनतेने प्राधान्य देण्यात यावे.

२.१) अहिल्यादेवी सिंचन विहीर :-

महात्मा गांधी नरेगाअंतर्गत वैयक्तिक सिंचन विहिरी घेण्याबाबत शासन निर्णय दिनांक १७ डिसेंबर, २०१२ अन्वये सुधारित सूचना देण्यात आलेल्या असून, विहिरीकरिता कमाल रुपये ३.०० लक्ष इतकी रक्कम अनुज्ञेय करण्यात आलेली आहे. सिंचन विहिरींची कामे पूर्ण करण्यासाठी क्षेत्रीय स्तरावर येणाऱ्या अडचणी दूर करण्यासंदर्भात शासन परिपत्रक दिनांक ०७ मार्च, २०१५ अन्वये करावयाच्या उपाययोजनांबाबत अतिरिक्त सूचना देण्यात आल्या आहेत. यामध्ये तांत्रिक मंजुरी देण्यासाठी सक्षम प्राधिकारी, विहिरीच्या बांधकामात क्रेनच्या वापराबाबत व विहीर बांधकामात UCR (Uncoursed rubble masonary) वापरून अंदाजपत्रक तयार करणे, अंदाजपत्रक तयार करताना आवश्यक दरसूची वापरणे, साहित्य खरेदी व साहित्याच्या भूगतान प्रक्रियेचे विकेंद्रीकरण करणे, साहित्य पुरवठ्यासाठी विक्रेत्यांची निवड करणे व दर ठरविणे, ग्रामपंचायतीला / इतर यंत्रणेला अग्रिम उपलब्ध करून देणे, जादा कंत्राटी मनुष्यबळ उपलब्ध करून देणे, नवीन सिंचन विहीर मंजूर करताना इतर अकुशल कामे प्राधान्याने करणे, इ. बाबींसंदर्भात सूचना देण्यात आल्या आहेत.

सिंचन विहिरीचा लाभ देण्याबाबत पात्र लाभार्थ्यांकडून असणारी आग्रही मागणी विचारात घेऊन, सन २०१६-१७ व २०१७-१८ मध्ये आता १,११,१११ अहिल्या देवी सिंचन विहिरी पूर्ण करण्याचे उद्दिष्ट ठरविण्यात येत आहे. विभागांतर्गत विहिरीचे तांत्रिक, आर्थिक मापदंड व संकल्प चित्राबाबत सूचना देण्यासाठी शासन निर्णय दिनांक १७ डिसेंबर, २०१२ अन्वये खालील नमूद समिती गठित करण्यात आलेली आहे.

१) विभागीय आयुक्त – अध्यक्ष

२) विभागीय उपसंचालक, (भूजल सर्वेक्षण आणि विकास यंत्रणा) - सदस्य

३) अधीक्षक अभियंता, स्थानिक स्तर - सदस्य

४) उपआयुक्त, रोहयो - सदस्य

५) कार्यकारी अभियंता (रोहयो) – सदस्य सचिव

उपरोक्त समितीने शासन निर्णयाप्रमाणे आवश्यक ती कार्यवाही करावी.

सिंचन विहिरीच्या कार्यक्रमांतर्गत होणारा साधन - सामग्रीवरील खर्च शासन परिपत्रक दिनांक ०७ मार्च, २०१५ प्रमाणे दिलेल्या सूचनांप्रमाणे करण्यात यावा. तसेच मगांराग्रारोहयो आयुक्तालयाने दिनांक १६/३/२०१५ चे पत्र क्र. आयुक्तालय / आमगांराग्रारोहयोमहा / आस्था / ४९७ / १५ प्रमाणे दिलेल्या सूचनेप्रमाणे कार्यवाही करावी.

देयके अदा करण्याची पध्दत खालीलप्रमाणे राहील :-

- पुरवठा केलेल्या साहित्याचा वापर कामात झाल्यानंतर, तांत्रिक अधिकाऱ्याने मूल्यमापन करावे.
- २. मूल्यांकनानंतर मोजमापपुस्तिकेत (M. B.) मोजमापे नोंदवून ग्रामपंचायतीकडे / इतर यंत्रणेकडे सादर करावी.
- ३. ग्रामपंचायतीने / इतर यंत्रणेने (Line Department) उपलब्ध अग्रिम निधीतून मूल्यांकनाच्या मर्यादेत विक्रेत्याला देयकाची रक्कम धनादेश / RTGS द्वारे अदा करावी.
- ४. मूल्यांकनाची रक्कम देयकाच्या रकमेपेक्षा कमी आढळल्यास, फरकाची जबाबदारी लाभार्थ्यावर राहील.

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेअंतर्गत अपूर्ण कामे पूर्ण करण्याकरिता ठेवण्यात आलेल्या ५ अपूर्ण कामांच्या अटीबाबत शासन पत्र क्र. मग्रारो -२०१२ / प्र. क्र. ३३ / मग्रारो -१, दिनांक १२ मार्च, २०१५ अन्वये सूचना देण्यात आलेल्या आहेत. अपूर्ण ५ कामांमध्ये आता वैयक्तिक सिंचन विहिरींचा समावेश करण्यात येऊ नये.

२.२) अमृतकुंड शेततळे :-

सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये एकूण १,११,१११ शेततळी पूर्ण करण्याचे उद्दिष्ट प्रस्तावित करण्यात येत आहे. शासन निर्णय दिनांक १४ सप्टेंबर, २०१५ व १३ जुलै, २०१६ अन्वये यंत्रणा व ग्रामपंचायतींना १० X १० X ३मी., १५ X १० X ३मी., १५ X १५ X ३ मी.,२० X १५ X३ मी.,२० X २० X ३मी., २५ X २० X ३मी., २५ X २५ X ३मी., ३० X २५ X ३मी. व३० X ३० X ३ मी. अशा नऊ विहित आकारमानाची शेततळी नरेगांतर्गत घेण्यास मान्यता देण्यात आलेली आहे. सदर शेततळ्यांची कामे ही दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०१४ च्या शासन निर्णयामध्ये विहित करण्यात आलेल्या आर्थिक निकष व कार्यपध्दतीनुसार घेण्याच्या सूचना आहेत. आता संचालक, मृद संधारण व पाणलोट क्षेत्र व्यवस्थापन, कृषि आयुक्तालय, पुणे यांनी संदर्भाधीन दिनांक २६ सप्टेंबर, २०१६ च्या पत्रान्वये, दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०१४ च्या शासन निर्णयान्वये विहित केलेल्या उपाय १ मधील इनलेट आऊटलेटसह शेततळ्याचे आर्थिक मापदंड सुधारित करण्याबाबत तसेच उपाय २ ते ६ मधील ६० : ४० या अकुशल - कुशल प्रमाणात शेततळ्याचे खोदकाम मजूरांद्वारे व प्रत्यक्ष आढळणाऱ्या भूस्तरानुसार खोदकामासाठी योग्य असणाऱ्या साहित्याचा वापर करून येणाऱ्या खर्चाच्या आधारे इनलेट आऊटलेटसह शेततळ्याचे आर्थिक मापदंडामध्ये सुधारित करण्याबाबतचा प्रस्ताव सादर केला आहे. त्यास मान्यता देण्यात येत असून त्यानुसार शेततळ्याची कामे घेण्यात यावीत. शासन निर्णय दिनांक २८ फेब्रुवारी, २०१४ अन्वये विहित केल्याप्रमाणे उपाय क्रमांक २ ते ६ नुसार शेततळे खोदावयाचे असेल त्यावेळेस मंडळ कृषि अधिकारी यांनी सदर शासन निर्णयातील परिशिष्ट - २ व कृषि सहायकाने परिशिष्ट -३ मध्ये दिलेल्या नमुन्यामध्ये, भूस्तराप्रमाणे इतक्या मीटर खोलीचे काम मजूरामार्फत करण्यात आलेले असून त्यापुढील खोलीकरणाचे काम मजूरामार्फत करणे शक्य नाही व त्यामुळे प्रत्यक्ष आढळणाऱ्या भूस्तरानुसार खोदकामासाठी योग्य असणाऱ्या साहित्याचा वापर करून उर्वरित खोदकाम करण्यात येणार असल्याबाबतचे संबंधित प्रमाणपत्र देणे आवश्यक आहे. सुधारित उपाय क्र. १ ते ६ चे आर्थिक मापदंड परिशिष्ट - १ अन्वये सोबत जोडण्यात आले आहेत. त्यास अनुसरुन सदर कामे घेण्यात यावीत.

२.३) भू – संजीवनी व्हर्मी कंपोस्टिंग (गांडूळ कंपोस्ट सेंद्रीय खत) :-

व्हर्मी कंपोस्टिंगचे काम दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ च्या शासन परिपत्रकाद्वारे अनुज्ञेय आहे. सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये १,११,१११ भू - संजीवनी व्हर्मी कंपोस्टची कामे घेण्याचे उद्दिष्ट आहे.

शेतातील काडीकचरा, वनस्पतीजन्य पदार्थ, शेण यांच्यापासून गांडूळांनी बनविलेल्या खताला गांडूळ खत किंवा व्हर्मीकंपोस्ट खत असे म्हणतात. इसेनिया फिटिडा, युडीलस युजेनी या प्रमुख दोन जाती गांडूळ खत बनविण्यासाठी जास्त वापरल्या जातात. विविध जिवाणू, संजिवके, विटॅमिन आणि इतर उपयुक्त रसायने गांडूळ खतामध्ये असल्याने त्याचा पिकाचे वाढीवर चांगला परिणाम होतो.

या प्रकारचे उत्तम प्रतीचे खत तयार करण्याकरिता कचरा, वनस्पतीजन्य पदार्थ आणि गांडूळाचा वापर केला जातो. गांडूळे योग्य वातावरणात त्यांचे वजनाएवढे उत्तम प्रतीचे सेंद्रिय खत एका दिवसात तयार करतात. या तयार झालेल्या खतात जिमनीतील सूक्ष्म जीवसुध्दा अतिशय चांगल्या प्रकारे काम करतात. त्यामुळे आवश्यक अन्नद्रव्य योग्य प्रमाणात मिळत असल्याने पिकांची वाढ उत्तम प्रकारे होते. सर्वसाधारणत: या प्रकारचे खत तयार करण्यासाठी दोन टाक्याचे मॉडेल वापरतात. यात केंद्र सरकारचे मार्गदर्शक सूचनांप्रमाणे एका खड्डयाचा आकार ३.६ मी. X १ मी. X ०.७५ मी. असा ठेवून या टाक्यात मध्यभागी भिंत घालतात. भाजीपाला आणि किचन गार्डनकरिता अशा प्रकारचे उत्पादित खत हे फारच उपयुक्त आहे. एका टाक्यापासून ०.१५ टन खत तयार होते. हे खत ०.२५ हेक्टर क्षेत्रावरील उत्पादकता वाढण्याकरिता पुरेसे ठरते.

एका गांडूळ कंपोस्ट खत उत्पादन टाक्याची किंमत शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अन्वये रूपये ९,०००/- इतकी निश्चित करण्यात आली आहे. समृध्द महाराष्ट्र जनकल्याण योजनेंतर्गत भू - संजीवनी व्हर्मी कंपोस्टच्या उत्पादन टाक्याची किंमत रूपये ११,५२०/- अनुज्ञेय करण्यात येत आहे.

या घटक योजनेची अंमलबजावणी खाजगी जिमनीवर करण्याकरिता लाभार्थी निवडीचा निकष मगांराग्रारोहयो मार्गदर्शक सूचनांप्रमाणे आहे. या योजनेंतर्गत एखाद्या लाभार्थ्यास पिहला लाभ दिल्यावर दुसऱ्यांदा लाभ द्यावयाचा झाल्यास सर्व इच्छुक पात्र लाभार्थी संपल्याची खात्री झाल्यावरच विचार करावा. गांडूळ कंपोस्ट खत उत्पादन युनिटसाठी लागणारे सर्व कच्चे साहित्य शेतकऱ्याकडे सहज उपलब्ध होत असते. हे साहित्य / सामग्री वापरुन युनिट उभारणी करुन गांडूळ खत तयार करणे अपेक्षित असून त्यामध्ये उत्तरोत्तर वाढ करुन चांगल्या प्रतीचे गांडूळ खत निर्माण करावे.

गांडूळ कंपोस्ट खत निर्मिती पध्दत :- गांडूळ खत मुख्यत: दोन पध्दतीने बनवितात. एक म्हणजे खड्डा पध्दत किंवा चर पध्दत व दुसरी म्हणजे ढीग पध्दत. चर पध्दतीपेक्षा ढीग पध्दतीमध्ये चांगल्या प्रकारचे खत मिळते. कारण गांडूळे आणि इतर जिवाणूसाठी आवश्यक असणारा प्राणवायू ढीग पध्दतीमध्ये चांगल्या पध्दतीने उपलब्ध होतो.

- 9) बांधलेल्या टाक्याच्या तळाच्या पृष्ठभागात विटांच्या तुकड्याचा थर द्यावा. त्यावर वाळू आणि त्यावर मातीचा थर द्यावा. एकत्रित थर हा ६ ईंच असावा. या थरास पुरेसे पाणी द्यावे आणि त्यावर २४ तास लक्ष ठेवावे. जर मुंग्या दिसून आल्या तर या मुंग्यांपासून गांडूळाचे संरक्षण होण्यासाठी त्यावर राखेचा थर द्यावा. बेडूक, उंदीर, गोम, तसेच इतर प्राण्यांपासून संरक्षण होण्याच्या दृष्टीने शेडच्या कडेने योग्य संरक्षण व्यवस्था करावी.
- २) केंद्र सरकारच्या मार्गदर्शक सूचनांनुसार ३.६ मी. X १ मी. X०.७५ मी. आकारमानाच्या टाक्याचे बांधकाम अपेक्षित आहे. परंतु शेतावर प्रत्यक्ष काम करताना जास्त उंचीच्या टाक्यात, खताची काढणी आणि ढिगांची रचना करताना विशेषत: महिला मजुरांना अडचणी येतात. या आकाराऐवजी ४.० मी. X १.१५ मी. X ०.६० मी. आकारमानाचे टाक्याचे बांधकाम करण्यात यावे. सामाईक भिंतीस तळाकडील भागास दोन थरांत, दोन्हीही वाफ्यांमध्ये गांडूळाची हालचाल होण्यासाठी छिद्रे ठेवावीत.
- 3) त्यामध्ये उत्पादनासाठी कच्चे साहित्य अर्धवट कुजलेला पालापाचोळा जसे तण / गवत / टाकावू कचरा / झाडांची पाने / कोवळया फांदया / भाजीपाल्याचे अवशेष / मळणीनंतरचा भुसा, कोंडा इ. वनस्पतीजन्य पदार्थ, तयार शेणखत, जनावरांचे मलमूत्र इ.

उपलब्धतेनुसार. या मिश्रणाचा ढीग कुजवण्यासाठी वरील नमूद एका टाक्यात रचावा. १० ते १२ दिवसांनी दुसऱ्या टाक्यात वर नमूद केल्याप्रमाणे रचावा.

- ४) या रचलेल्या ढिगातील तापमान २५ ते ३० डिग्री सें. पेक्षा जास्त असू नये. याकरिता ढीग २४ तास निरीक्षणाखाली ठेवावा. गांडूळांना ३० डिग्रीच्या वर तापमान मानवत नाही. म्हणून रचलेल्या ढिगाचे तापमान या मर्यादेत असल्यासच अंदाजे ५०० गांडूळे टाक्यात सोडावीत. अर्धवट कुजलेले साहित्य वापरामळे रचलेल्या ढिगाचे तापमान मर्यादेत राहून कुजण्याचे क्रियेतून निघणारे वायू गांडूळांना त्रासदायक ठरत नाहीत.
- ५) गांडूळांच्या संरक्षणासाठी बेडवर जुनाट पोत्याचे किंवा इतर स्थानिक सामग्रीचे आच्छादन द्यावे. ढिगाची आर्द्रता ८०% राखण्यासाठी आच्छादनावर नियमित दररोज पाणी शिंपडावे. साधारणत: सुरुवातीस ४० ते ६० दिवसात खत तयार होते.
- ६) खत पूर्णतः तयार असल्याची खात्री झाल्यावर शेवटच्या ४ ते ५ दिवसात आच्छादन काढून पाणी शिंपडणे बंद करावे. जस-जसे खत कोरडे होईल तस-तसे गांडूळे आत खाली शिरतील तसेच नजिकच्या वाफ्यामध्ये मधल्या भिंतीतील छिद्रावाटे प्रवेश करतील.
- ७) कोरडे खत गोळा करुन ते रेती गाळण्याच्या चाळणीने (२.५ मिमि) गाळून घ्यावे.
- ८) गांडूळ खताचा विविध पिकांसाठी जोर खत म्हणून उपयोग करावा.

गांडूळ खत तयार करण्यास शेड उभारणी :- सूर्यप्रकाश, थंडी आणि पाऊस या तिन्हीपासून गांडूळांचे रक्षण करण्यासाठी निवाऱ्याची गरज असते. त्यासाठी पाचटाचे छप्पर किंवा सिमेंट पत्र्याचे शेड असावे. शेडची रुंदी १० फूट ठेवावी तर लांबी गरजेनुसार १४ फुटापेक्षा जास्त ठेवावी. मध्यभागी छप्पराची उंची ७ ते ८ फुट ठेवावी आणि बाजूंची उंची ४ फूट ठेवावी. सुरक्षिततेसाठी लांबीच्या दोन्ही बाजूला कुड घालावा. रुंदीच्या बाजूला दरवाजा ठेवावा. त्यात गांडूळ खत तयार करण्याकरिता टाक्याचे बांधकाम करणे अभिप्रेत आहे.

२.४) भू - संजीवनी नाडेप कंपोस्टिंग :-

नाडेप कंपोस्टिंग टाक्याचे काम दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ च्या शासन परिपत्रकाद्वारे अनुज्ञेय आहे. सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये १,११,१११ भू - संजीवनी नाडेप कंपोस्टची कामे घेण्याचे उद्दिष्ट आहे.

जिमनीचे आरोग्यात सुधारणा केल्यास भारताचे कृषि उत्पादनात मोठया प्रमाणात भर पडेल. शेतातील कचऱ्यावर कंपोस्टिंगव्दारा प्रक्रिया केल्यास त्यातील सेंद्रिय पदार्थ जैविक पध्दतीने, सूक्ष्म जीव तसेच गांडुळांव्दारे कुजून त्यापासून उत्तम प्रकारचे ह्यूमस सारखे सेंद्रिय कंपोस्ट खत तयार होते. या खताचा वापर शेतात मोठया प्रमाणात केला गेल्यास, जिमनीचे आरोग्यात विशेष सुधारणा होऊन, कृषि उत्पादनात फार मोठी भर पडेल. अशा सेंद्रिय पदार्थात सर्वच प्रकारचे सूक्ष्म जीव मोठया प्रमाणात असतात. योग्य परिस्थितीत, या सूक्ष्म जीवांची संख्या वाढते आणि हे मोठया संख्येत असलेले सूक्ष्म जीव, सेंद्रिय पदार्थांचे विघटन झपाटयाने करतात.

नाडेप कंपोस्टिंग अंतर्गत ३.६ मी. X 9.५मी. X ०.९ मी. आकाराचे जिमनीवरील बांधकाम अपेक्षित असून, त्यापासून साधारणतः २ ते २.५ टन कंपोस्ट खत ८०-९० दिवसात तयार होते. हे खत ०.२५ हेक्टर क्षेत्रास पुरेसे आहे. शेतातून निघालेल्या सर्व वनस्पतीजन्य पदार्थांपासून सेंद्रिय खत तयार करून, परत शेतात टाकणे ही काळाची गरज आहे. सेंद्रिय खतांमुळे जिमनीचा कस व जलधारणशक्ती वाढून पोषक द्रव्यांचा पुरवठा योग्य प्रमाणात होतो. जमीन भुसभूशीत रहाते. त्यामुळे जिमनीत हवा खेळती राहते. शेतात उपयुक्त सूक्ष्म जिवाणुंची वाढ होण्यास मदत होते.

नाडेपच्या बांधकामातील चारही भिंतीत छिद्रे ठेवली जातात. जेणेकरून त्यातून हवा खेळती राहून सेंद्रिय पदार्थांचे विघटन होण्यास, कुजण्यास चालना मिळते. नाडेपचे बांधकाम पूर्ण झाल्यावर, त्यात सेंद्रिय पदार्थ / कचरा, शेण - पाणी आणि मातीचे एकावर एक थर रचले जातात. साधारणत: पिहल्या थरात, १०० किलो कचरा तळात रचला जातो. तो अंदाजे ६ इंच उंचीचा असतो. ४ किलो गायीचे शेण १२५ ते १५० लिटर पाण्यात्त मिसळून पहिल्याथरावर शंपिले जाते. हंगमतील तप्तममामुसार पाणी कमी-जास्त लागते. या शेण पाण्याच्या दुसऱ्या थराच्या वर,खडे, काच इ. विरहित गाळलेली स्वच्छ माती (पिहल्या थरातील कचऱ्याचे वजनाचे अंदाजे निम्मे ५०-५५ किलो) दुसऱ्या थरावर पसरावी, त्यावर थोडे आवश्यकतेनुसार पाणी शिंपडावे. अशा प्रकारे एकावर एकथर नाडेप टाकीच्या वर १.५ फुटापर्यंत रचून ढीग तयार करावा. त्यानंतर ढिगाचा वरचा थर ३ इंचचे शेण व मातीचे मिश्रणाने (४००-५००किलो) बंद करतात. २ ते ३ महिन्यात काळपट तपिकरी, भुसभूशीत, मऊ, ओलसर आणि दुर्गंध विरहित कंपोस्ट तयार होते.

शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अन्वये ३.६ मी. X १.५ मी. X ०.९ उंचीच्या नाडेप कंपोस्टिंगच्या टाक्याचे बांधकाम अनुज्ञेय आहे व त्याकरिता रुपये ८,०००/- इतकी रक्कम अनुज्ञेय आहे. आता भू - संजीवनी नाडेप कंपोस्टिंगकरिता रुपये १०,७४६ /- इतकी रक्कम अनुज्ञेय करण्यात येत आहे.

२.५) कल्पवृक्ष फळबाग लागवड :-

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेंतर्गत अनुज्ञेय असलेल्या फळबाग लागवड कार्यक्रमामुळे लाभार्थ्याच्या उत्पन्नात वाढ होऊन त्यांचे जीवनमान उंचावण्यास मदत होते. सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये १,११,१११ हेक्टर क्षेत्रावर फळबाग लागवडीचे उद्दिष्ट ठरविण्यात आलेले आहे. ग्रामपंचायतीमार्फत व कृषि विभागामार्फत अनुज्ञेय विशिष्ट प्रवर्गांच्या शेतावर फळबाग लागवड योजना राबविण्यास दिनांक २९ जून, २०११ व २० जानेवारी, २०१२ च्या शासन निर्णयान्वये मार्गदर्शक सूचना देण्यात आलेल्या आहेत.त्यानुसार वैयक्तिक लाभार्थ्याच्या सलग शेतावर फळबाग लागवडीची २४ प्रकारची फळझाडे, बांधावर २६ प्रकारची फळझाडे व पडिक शेत जिमनीवर २४ प्रकारच्या फळझाडाची लागवड निश्चित करण्यात आलेली आहे. या संदर्भात संदर्भाधीन शासन निर्णय दिनांक ०३ सप्टेंबर, २०१६ अन्वये विहित केलेले तांत्रिक व आर्थिक मापदंड परिशिष्ट २ अन्वये सोबत जोडण्यात आलेले आहेत. वर उल्लेखित दिनांक २९ जून, २०११ व २० जानेवारी, २०१२ च्या शासन निर्णयानुसार कृषि विभाग कार्यन्वयीन यंत्रणा राहील. फळबाग लागवडीत लागवड केलेल्या कलमा रोपांचे जिवंत राहण्याचे प्रमाण विहित मापदंडाप्रमाणे राखणे आवश्यक आहे. याकरिता स्रवातीपासूनच योग्य ती काळजी घेण्यात यावी. विशेषत: लाभार्थी हा फळबाग लागवडीसाठी इच्छुक असावा. वर उल्लेखित शासन निर्णयामध्ये नमूद केल्यानुसार लाभार्थ्यांना लाभार्थी निवडीच्या प्रक्रियेपासून पुढील तीन वर्षाच्या कालावधीत वेळोवेळी तांत्रिक मार्गदर्शन करण्याची जबाबदारी संबंधित कृषि विभागाची राहील. याकरिता लाभार्थ्यांना करण्यात येत असलेल्या मार्गदर्शनासंबंधात पुस्तिका लाभार्थींकडे ठेवण्यात यावी. त्यामध्ये बाग / कामाची तपासणी केल्यावर लिखित स्वरुपाच्या सूचना देण्यात याव्यात. जेणेकरुन विहित लाभार्थींना सुरुवातीपासून तांत्रिक माहिती मिळाल्याने यासंबंधातील त्यांच्या अडचणी दूर होऊन बागा यशस्वीतेचे प्रमाण मोठ्या प्रमाणात राहील.

इच्छुक लाभार्थ्यांनी त्यांना ज्या कामाचा लाभ हवा आहे त्याकरिता ग्रामपंचायतीकडे अर्ज सादर करणे आवश्यक आहे. त्यानंतर संबंधित ग्रामसेवकाने ग्रामसभेमध्ये मंजूर असलेल्या आराखड्याप्रमाणे लाभार्थ्यांची यादी कृषि सहायक, तालुका कृषि अधिकारी व गट विकास अधिकारी यांना ७ दिवसाच्या आत सादर करावी. यंत्रणेकडे पात्र लाभार्थ्यांची यादी प्राप्त झाल्यानंतर यंत्रणेने पुढील कार्यवाही करावी. उदा. जागेची निवड, अंदाजपत्रक तयार करणे इ.

२.६) निर्मल शौचालय :-

संदर्भाधीन शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अन्वये शौचालयाचे बांधकाम अनुज्ञेय आहे. सन २०१९ पर्यंत स्वच्छ भारत उद्दिष्ट साध्य करण्यासाठी केंद्र शासनामार्फत स्वच्छ भारत अभियान योजना सुरु करण्यात आली असून, या योजनेचा एक भाग म्हणून केंद्र शासनाने महात्मा गांधी नरेगा अंतर्गत वैयक्तिक शौचालये बांधण्याबाबत मार्गदर्शक तत्त्वे त्यांचे पत्र J-१९०१ / ४१ / २०११ - MGNREGA (Part) दिनांक १९/१/२०१५ अन्वये कळविले आहेत. केंद्र शासनाच्या मार्गदर्शक तत्त्वानुसार योजना राबविण्यासाठी आवश्यक त्या सूचना मगांराग्रारोहयो आयुक्तालयाचे पत्र क्र. आयुक्तालय / पंचायत / १९२ / २०१५ दिनांक ३/२/२०१५ अन्वये कळविण्यात आलेले आहे. या सूचनांप्रमाणे वैयक्तिक शौचालयाचे डिझाईन स्वच्छ भारत मिशन अंतर्गत स्वच्छता मंत्रालयाने विहित केले असून त्यामध्ये हात धुणे आणि शौचालय स्वच्छतेसाठी पाण्याची सुविधा याची तरतूद करण्यात आली आहे. सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये संपूर्ण राज्यात सुमारे १,११,१११ शौचालये बांधण्याचे उद्दिष्ट आहे. महात्मा गांधी नरेगा योजनेअंतर्गत वैयक्तिक शौचालय बांधकामाचा खर्च रुपये १२,०००/- इतका अनुज्ञेय आहे. शौचालयाचे बांधकाम स्वच्छ भारत मिशन (ग्रामीण) च्या आराखड्याप्रमाणे (अंदाजपत्रक) राहील. ज्या ठिकाणी महात्मा गांधी नरेगाचा निधी वापरला जात आहे त्या ठिकाणी, स्वच्छ भारत मिशनचा (ग्रामीण) निधी वापरला जाणार नाही याची दक्षता घेण्यासाठी आयुक्तालयाचे पत्र क्र. आयुक्तालय / पंचायत / १९२ / २०१५ दिनांक ३/२/२०१५ अन्वये दिलेल्या सूचनेप्रमाणे ग्रामपंचायतीची निवड प्रक्रिया करणे आवश्यक राहील.

३. सार्वजनिक लाभाची कामे :-

३.१) निर्मल शोषखड्डा :-

शोषखड्डा हे जिमनीखालील बांधकाम असून त्याद्वारे पाण्याचा जिमनीत निचरा होण्यास मदत होते. पूर्वी निवळण केलेले पाणी (Pre-settled waste water), न्हाणीघरातील पाणी वा इतर प्रकारचे पाणी (उदा. हातपंपातील पाणी) शोषखड्डयात सोडण्यात येते. सदर खड्डयातून पाणी आसपासच्या जिमनीत झिरपते. यामुळे पाण्याचा निचरा होण्याबरोबरच पाण्याचा पुन:वापर व जलस्रोताची शाश्वतता राहण्यासही मदत होते.

शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अन्वये शोषखड्डयाचे काम हे वैयक्तिक / सार्वजनिक लाभाचे काम म्हणून घेण्याचे अनुज्ञेय करण्यात आलेले आहे. संदर्भाधीन शासन पत्र क्र. मग्रारो -२०१६ / प्र. क्र. ०३ / मग्रारो-०१, दिनांक २८ मार्च, २०१६ अन्वये शोषखड्डयाचे काम ग्रामपंचायतीमार्फत एकत्रित समूह पध्दतीने सार्वजनिक स्वरूपाचे काम म्हणून घेण्याबाबत सूचना देण्यात आलेल्या आहेत. सन २०१६-१७ व २०१७ -१८ या वर्षामध्ये शोषखड्डयाची एकूण १,११,९११ कामे घेण्याचे उदिष्ट आहे.

शोषखड्डयाचे बांधकाम दोन प्रकारे करण्याचे अनुज्ञेय करण्यात येत आहे :-

शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अनुसार प्रकार पहिला :-

- सर्वसाधारणपणे १.२ मी. X १.२ मी. X १.०० मी. आकाराचा खड्डा खणण्यात यावा. तथापि खड्डा याच्याआकारमानामध्ये उपलब्ध जागा व जिमनीचा प्रकार यानुसार बदल होऊ शकेल.
- खड्डयामध्ये ६ इंच जाडीची वाळू भरण्यात यावी.
- वाळूच्या थरावर विविध आकारमानाचे दगडगोटे वा विटांचे तुकडे भरण्यात यावेत.
 दगडगोट्यांच्या थराची पातळी शोषखड्डयात येणाऱ्या पाईपच्या खाली असावी.
- प्लास्टिकचा पाईप हा खालील बाजूस सिछद्र असावा. सदर पाईप हा बारीक खडीच्या आधारे खड्डयाच्या मध्यापर्यंत बसविण्यात यावा.
- खड्डयाच्या वरील चारी बाजूस एका विटेचे उभे बांधकाम करण्यात यावे. विटेचे बांधकाम जमीन पातळीच्या ५ सें.मी. वर व जमीन पातळीच्या १५ सें.मी. खाली,अशा प्रकारे सिमेंट मोर्टरमध्ये करण्यात यावे.

उपरोक्त प्रकारच्या शोषखड्डयाच्या बांधकामासाठी रूपये २,५६६ /- प्रतिशोषखड्डा इतकी रक्कम अनुज्ञेय करण्यात येत आहे.

प्रकार दुसरा (नांदेड पॅटर्न) :-

नांदेड पॅटर्ननुसार शोषखड्डयाऐवजी सच्छिद्र सिमेंट पाईप टाकीचा वापर करण्यात येतो व त्याभोवती फिल्टर साहित्य वापरून नावीन्यपूर्ण शोषखड्डयाचे काम घेण्यात येते. अशाप्रकारे शोषखड्डयाची कामे घेण्यात यावीत. याकरिता वरीलप्रमाणेच शोषखड्डयाच्या बांधकामासाठी रूपये २,५६६ /- प्रतिशोषखड्डा इतकी रक्कम अनुज्ञेय करण्यात येत आहे.

इतर अटी व शर्ती :-

- राष्ट्रीय ग्रामीण पेयजल कार्यक्रमांतर्गतही शोषखड्डयाचे बांधकाम करण्यात येते. सदर योजनेंतर्गत शोषखड्डयाचे बांधकाम करण्यात आले नसेल तरच, महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेअंतर्गत ते घेण्यास मान्यता राहील.
- शोषखड्डयाचे काम करताना महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेअंतर्गत बंधनकारक अटी व शर्ती तसेच मार्गदर्शक सूचनांचे पालन करण्यात यावे.

३.२) समृध्द गाव तलाव व इतर समृध्द जलसंधारणाची कामे :-

३.२.१) समृध्द गावतलाव:-

महाराष्ट्र रोजगार हमी अधिनियम १९७७, (दिनांक ६ ऑगस्ट, २०१४ पर्यंत सुधारित) मधील अनुसूची – २ मध्ये परिच्छेद – ३ मध्ये प्रवर्ग – अ : नैसर्गिक साधनसंपत्ती व्यवस्थापनाशी संबंधित सार्वजनिक कामे – अंतर्गत जलसंचयाचे काम अनुज्ञेय करण्यात आलेले आहे. तद्नुसार ही कामे घेण्यात यावीत. तसेच जिल्हानिहाय बांधकामाचे अंदाजपत्रक तयार करणे व अभिसरण (Convergence)करणे याकरिता खालीलप्रमाणे समिती गठित करण्यात येत आहे.

१) विभागीय आयुक्त
 २) विभागीय उपसंचालक (भूजल सर्वेक्षण आणि विकास यंत्रणा)
 ३) अधीक्षक अभियंता (स्थानिक स्तर)
 ४) उपआयुक्त (रोहयो)
 ५) कार्यकारी अभियंता (रोहयो)

३.२.२) इतर समृध्द जलसंधारणाची कामे :-

अ) पारंपरिक पाणीसाठ्याचे नूतनीकरण व गाळ काढणे :-

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेंतर्गत गाव तलाव, पाझर तलाव व पारंपरिक पाणीसाठ्यामधील गाळ काढणेबाबत संदर्भाधीन दिनांक २२ मार्च, २०११ च्या शासन निर्णयान्वये सूचना देण्यात आलेल्या आहेत. त्या अनुषंगाने शासन निर्णय व परिपत्रके निर्गमित करण्यात आली आहेत. अलिकडेच दिनांक २३ मार्च, २०१६ च्या शासन परिपत्रकाद्वारे गाळ काढण्याची कामे दिनांक ३० जून, २०१६ पर्यंत अनुज्ञेय करण्यात आली होती. आता सदर कामे दिनांक ३० जून, २०१८ पर्यंत घेण्यास मान्यता देण्यात येत आहे. सदर कामे शासनाचे प्रचलित शासन निर्णय / परिपत्रके यामधील सूचनांनुसार घेण्यात यावीत.

ब) समृध्द जलसंधारणाची कामे :-

शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अन्वये अनुज्ञेय केलेल्या कामांनुसार सलग समपातळी चर, गुरे प्रतिबंधक चर, अनघड दगडी बांध, शेत बांधबंदिस्ती, माती नाला बांध, गॅबियन बंधारा, शेततळी, इ. जलसंधारणाची कामे मोठ्या प्रमाणात घेण्यात यावीत. सदर कामे शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ मधील सूचनांप्रमाणे घेणे आवश्यक आहे.

३.३) अंकुर रोपवाटिका :-

महाराष्ट्र रोजगार हमी अधिनियम, १९७७ (दिनांक ६ ऑगस्ट, २०१४ पर्यंत सुधारित) मधील अनुसूची-दोन मध्ये महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेंतर्गत रोपवाटिका तयार करणे व वृक्ष लागवड इत्यादीचा समावेश आहे. या कामासाठी सामाजिक वनीकरण / वन विभाग कार्यान्वयीन यंत्रणा म्हणून कार्यरत राहतील. सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये अंकुर रोपवाटिकांमध्ये एकूण ११,११,११,१११ रोपांची निर्मिती करण्याचे उद्दिष्ट आहे.

वैश्विक तापमानवाढ आणि पर्यावरणाचा समतोल राहण्यासाठी, ग्रामीण भागांना हरित करणे तसेच ग्रामीण भागातील नागरिकांची, लाकूडफाटा, इंधन,फळे, औषधी वनस्पती व गुरांचा चारा यांची गरज भागविण्यासाठी व ग्रामीण भागातील प्रौढ इच्छुक व्यक्तींना रोजगार उपलब्ध करुन देण्यासाठी रोपवाटिका तयार करणे व वृक्ष लागवड करणे ही अत्यंत प्रभावी उपाययोजना आहे. बऱ्याच वेळा क्षेत्रीय स्तरावरील अधिकारी / कर्मचारी यांच्यात अशी समजूत असते की, प्रत्येक रोप १८ महिने वयाचे लागवडीकरिता असावे, परंतु प्रत्यक्षात तसे नाही. वृक्ष प्रजातीनुसार यात फरक आहे. या संबंधात वन विभागाच्या वन संशोधन वृत्ताने काही शिफारसी केल्या आहेत. सदर शिफारसी परिशिष्ट ३ अन्वये सोबत जोडण्यात आल्या आहेत. तद्नुसार वृक्ष प्रजातीनिहाय लागवडीचे वय व वृक्ष प्रजातीची मागणी विचारात घेऊन रोपवाटिकेतील रोपांचे निर्मितीचे नियोजन करावे.

वन विभागाकडून सुधारित दरांनुसार रोपवाटिकेचे अद्ययावत दरपत्रके तयार करण्यात आलेली आहेत. दरपत्रके अद्ययावत करताना विनिर्दिष्ट मनुष्यदिनामध्ये बदल करण्यात आलेले नाहीत.

संदर्भाधीन शासन निर्णय क्र. मग्रारो - २०१६ / प्र. क्र. १०३ / मग्रारो -१, दिनांक २९ सप्टेंबर, २०१६ अन्वये रोपवाटिका तयार करण्याबाबतच्या सुधारित तांत्रिक व आर्थिक मापदंडास

पुढीलप्रमाणे मान्यता देण्यात आलेली आहे. सविस्तर दरपत्रके **परिशिष्ट - ४** (रोपवाटिका दरपत्रक भाग १ व २) अन्वये सोबत जोडण्यात आली आहेत.

बाब	रोपवाटिका अंदाजपत्रक भाग -१ व भाग-२ (१००० रोपांसाठी)								
	(मजुरीचा दर प्रतिदिन रु. १९२/– प्रमाणे)								
रोपाचा प्रकार	रोपे तयार करण्यासाठी	साहित्य व मजुरीसह रोप तयार							
	पिशवीचे आकारमान	करण्याचा खर्च (रूपये)							
लहान रोपे	१२.५० X२५.००सें. मी.	रूपये १२,३५१.०४							
(कालावधी ९		(म्हणजेच रू. १२.३५ प्रतिरोप)							
महिनेकरिता)									
रोपवाटिका दरपत्रक									
(भाग -9)									
उंच रोपे	२५.०० X ४०.०० सें. मी.	रुपये ६२,६७८.४०							
(कालावधी		(म्हणजेच रू. ६२.६७ प्रतिरोप)							
९ महिनेकरिता)									
रोपवाटिका दरपत्रक									
(भाग -२)									

३.४) नंदनवन वृक्ष लागवड, संगोपन व संरक्षण :-

राष्ट्रीय वन नीती १९८८ नुसार एकूण भू-पृष्ठाच्या किमान ३३%क्षेत्र वनांचे असणे आवश्यक आहे. सध्या राज्यातील वनांचे सरासरी प्रमाण १६.४६% इतकेआहे. वाढते जागतिक तापमान, दुष्काळ, अतिवृष्टी इ. नैसर्गिक आपत्तींवर मात करण्यासाठी शासनातर्फे अथक प्रयत्नाचा भाग म्हणून या वर्षी वन विभागामार्फत दोन कोटी वृक्ष लागवडीची मोहीम राबविण्यात आली आहे.

महाराष्ट्र रोजगार हमी अधिनियम, १९७७ (दिनांक ६ ऑगस्ट, २०१४ पर्यंत सुधारित) मधील अनुसूची – दोन मध्ये वृक्ष लागवड कामाचा समावेश आहे. वन जिमनीवर वृक्ष लागवड करण्यासाठी वन विभाग कार्यान्वयीन यंत्रणा असून, सार्वजिनक / शासकीय जिमनीवर वृक्ष लागवड करण्यासाठी सामाजिक वनीकरण विभाग आणि ग्रामपंचायत कार्यान्वयीन यंत्रणा म्हणून भूमिका बजावित आहेत. सन २०१६-१७ व २०१७-१८ या वर्षांमध्ये १,११,११,१११ वृक्ष लागवडीचे उद्दिष्ट आहे.

संदर्भाधीन शासन निर्णय क्र. मग्रारो - २०१६ / प्र. क्र. १०३ / मग्रारो -१, दिनांक २९ सप्टेंबर, २०१६ अन्वये वृक्ष लागवड करण्याबाबतच्या खालील सुधारित तांत्रिक व आर्थिक मापदंडास मान्यता देण्यात आलेली आहे. वृक्ष लागवड नमुना क्रमांक १ ते ७, सागवान रोपवाटिका दरपत्रक व वृक्ष लागवड नमुना क्र. १ ते ९ परिशिष्ट - ५ अन्वये सोबत जोडण्यात आले आहेत.

(वृक्ष लागवड नमुना क्रमांक १ ते ७) (वृक्ष लागवड कालावधी – तीन वर्षे)

वृक्ष लागवड अंदाजपत्रक (मजुरीचा दर रू. १९२/– प्रतिदिन प्रमाणे)

		(मजुरीचा दर	रू. १९२/-	- प्रतिदिन प्रमाणे)	
बाब		तांत्रि	क मापदंड		आर्थिक मापदंड (रूपये)
	नमुना	रोप संख्या	अंतर	खड्डे आकार	
	क्र.	प्रतिहेक्टर	(मीटर)	(मीटर)	
वृक्ष लागवडीकरिता सात (७) विविध	٩	२,५०० (लहान रोपे)	२ X२	o.३o Xo.३o X o.३o (२५oo खड्डे)	रूपये १,६८,१८७.९९/- म्हणजेच रू. ६७.२७ (प्रतिरोप)
रोप नमुने (गुरे प्रतिबंधक चरासह) अंदाजपत्रक	२	२,५०० रोपे (लहान रोपे)	२ X२	२ X ०.६० X ०.३० (१२५० चर)	रुपये २,२७,२०७.३६ /- म्हणजेच रू. ९०.८८ (प्रतिरोप)
	w	६२५ (लहान रोपे)	8X8	o.४५ X o.४५ X o.४५ (६२५ खड्डे)	रुपये १,३०,७३८.७३ /- म्हणजेच रू. २०९.१८ (प्रतिरोप)
	8	१,१११ (लहान रोपे)	3 X 3	o.४५ X o.४५ X o.४५ (१,१११ खड्डे)	रुपये १,५९,६२१.२३ /- म्हणजेच रू. १४३.६७ (प्रतिरोप)
	ч	१,१११ (उंच रोपे)	3 X 3	०.४५ X ०.४५ X ०.४५ (१,१११खड्डे)	रुपये २,५०,६९१.२५ /- म्हणजेच रू. २२५.६४ (प्रतिरोप)
	æ	१,१११ (उंच रोपे) पाणीपुरवठा सुविधेसह	3 X 3	০.৪५ X ০.৪५ X ০.৪५ (৭৭৭৭ खड्डे)	रुपये ५,२४,४८१.२२ /- म्हणजेच रू. ४७२.०८ (प्रतिरोप)
	(9	२०० रोपे प्रतिघटक (रस्ता दुतर्फा लागवड)	8 X 8	०.६० X ०.६० X ०.६० (२०० खड्डे)	रुपये २,६१,४०४.९२ /- म्हणजेच रू. १,३०७ (प्रतिरोप)

(सागवान रोपवाटिका)

ৰাৰ	महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजना – महाराष्ट्र अंतर्गत रोपवाटिका दरपत्रक (१००० रोपांसाठी)						
	(मजूरीचा दर रूपये १९२/- प्रतिदिन प्रमाणे)						
रोपाचा प्रकार	रोपे तयार करण्यासाठी पिशवीचे आकारमान	साहित्य व मजुरीसह रोप तयार करण्याचा खर्च (रूपये)					
सागवान रोपे	१२.५० X २५.०० से. मी.	रुपये १७,३९९.२७/- म्हणजेच रू. १७.४० (प्रतिरोप)					

(वृक्ष लागवड नमुना क्रमांक १ ते ९) (वृक्ष लागवड कालावधी - पाच वर्षे)

वृक्ष लागवड अंदाजपत्रक									
(मजुरीचा दर रू. १९२/- प्रतिदिन प्रमाणे)									
बाब		तांत्रिक		आर्थिक मापदंड					
	नमुना	रोप संख्या	(रूपये)						
	क्र.	प्रतिहेक्टर	(मीटर)	(मीटर)					
वृक्ष लागवडीकरिता नऊ (९) विविध रोप नमुने (गुरे प्रतिबंधक चरासह)	٩.	मृदसंधारणाची कामे व जलशोषक चर प्रभाग-१ (Zone १)	निरंक	निरंक	रूपये ७१,९७७/- प्रतिहेक्टर दराप्रमाणे				
अंदाजपत्रक	?	२,५०० साग जडी	२Х२	निरंक	रूपये १,५९,६७७/- म्हणजेच रू. ६३.८७ (प्रतिरोप)				
	3	२,५०० (लहान रोपे)	२Х२	o.३o X o.३o X o.३o (२५oo खड्डे)	रुपये १,९८,२८४ /- म्हणजेच रू. ७९.३१ (प्रतिरोप)				

8	२,५००	8 X 3	۲.۰ X ۰.६۰ X	रुपये २,४८,६८६
	(लहान रोपे)		0.30	/_ म्हणजेच
			(१२५० चर)	रू. ९९.४७ (प्रतिरोप)
4	9,999	3 X 3	o.84 X o.84 X	रुपये १,७८,०९७
	(लहान रोपे)		o.8 4	/_ म्हणजेच
			(१,१११ खड्डे)	रू. १६०.३० (प्रतिरोप)
Ę	9,999	3 X 3	o.84 X o.84 X	रुपये २,७२,७६७
	(उंच रोपे)		o.8 4	/_ म्हणजेच
			(१,१११खड्डे)	रू. २४५.५१
				(प्रतिरोप)
(9	६२५	8 X 8	0.84 X 0.84 X	रुपये १,५०,२९४
	(लहान रोपे)		0.84	/-म्हणजेच
			(६२५ खड्डे)	र्फ. २४०.४७
				(प्रतिरोप)
۷	२७८	ξXξ	0.84 X 0.84 X	रुपये ७५,९२४ /-
	(लहान रोपे)		0.84	म्हणजेच
	(11.21.1.1.1)		(२७८ खड्डे)	रू. २७३.११
				(प्रतिरोप)
9	940	चरावर	२.ο X ο.ξο X	रुपये ७९,३७८ /-
	(लहान रोपे)	लागवड	0.30	म्हणजेच
	(,	५० चर +	(५० चर)	रू. ५२९.१९
		900	, ,	(प्रतिरोप)
		गवत		
		ओटे		

3.५) ग्राम सबलीकरणाची समृध्द ग्राम योजना :- ग्राम सबलीकरणाच्या समृध्द ग्राम योजनेअंतर्गत क्रीडांगणे, अंगणवाडी, स्मशानभूमी सुशोभीकरण (स्मशानभुमी ओटा व शेड बांधकाम, स्मशानभुमीकडे जाणारा रस्ता व वृक्ष लागवड), ग्रामपंचायत भवन, गावांतर्गत रस्ते, घरकुल, गुरांचा गोठा, कुक्कुटपालन शेड, शेळीपालन शेड, मत्स्यव्यवसाय ओटे अशी एकूण १,११,१११ कामे घेण्याचे उद्दिष्ट आहे.

३.५.१) क्रीडांगणे :-

शासन निर्णय दिनांक ३० एप्रिल, २०१३ अनुसार, तसेच जिल्हा क्रीडांगण योजनेबाबत शालेय शिक्षण व क्रीडाविभाग, शासन निर्णय दिनांक १३ फेब्रुवारी, २०१३ नुसार महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेंतर्गत क्रीडांगणाची कामे अभिसरणातून (Convergence) घेण्यास मान्यता देण्यात आलेली आहे.

निकष: - १) युवक कल्याण व क्रीडा मंत्रालय, भारत सरकारतर्फे राबविल्या जाणाऱ्या पंचायत युवा क्रीडा व खेल अभियान (पायका) योजनेंतर्गत फुटबॉल, व्हॉलीबॉल, हॉकी, कबड्डी यासारख्या खेळांसाठी यथोचित आकारमानाच्या निकषाला धरूनच क्रीडांगणाची कामे घेण्यात यावीत.

- २) पायका योजनेच्या निर्धारित सूचनेनुसार / जिल्हा क्रीडांगण योजनेबाबत शालेय शिक्षण व क्रीडाविभाग शासन निर्णय दिनांक १३ फेब्रुवारी, २०१३ नुसार क्रीडांगणाची कामे विकसित केली पाहिजेत.
- 3) क्रीडांगणाच्या कामात मूल्यानुसार राज्य शासनाच्या सोयीने पायका योजना किंवा दुसऱ्या योजनेशी अभिसरणाद्वारे (Convergence)क्रीडांगणाची कामे आवश्यकतेप्रमाणे घेता येतील.
- 8) क्रीडांगणाचे काम हे वैशिष्ट्यपूर्ण असल्यामुळे क्रीडा विभागाचे प्रचलित धोरण व मार्गदर्शक तत्त्वानुसार क्रीडांगणाची कामे करण्यात यावीत.सदर कामासाठी तांत्रिक मान्यता क्रीडा विभागाच्या जिल्हास्तरावरील तांत्रिक अधिकाऱ्यांनी द्यावी. कार्यान्वयीन यंत्रणा कामे करणार असल्यास प्रशासकीय मान्यता तहसीलदार यांनी द्यावी तसेच ग्रामपंचायतीमार्फत करण्यात येणाऱ्या कामांना गटविकास अधिकारी यांनी प्रशासकीय मान्यता द्यावी.
- ४ अ) अंदाजपत्रक तालुकास्तरावरील उप अभियंता, जिल्हा परिषद (बांधकाम) यांनी तयार करावे. अंदाजपत्रकासाठी मजुरांचे मान्यता प्राप्त अद्ययावत दरसूचीनुसार अंदाजपत्रक तयार करावे. क्रीडागणांचे सपाटीकरण करण्यासाठी खोदकाम व भरावाचे काम परस्पर पूरक प्रमाणात शक्यतोवर असावे.
- ५) एका गावात फक्त एकच क्रीडांगण अनुज्ञेय असेल.

संदर्भाधीन दिनांक ३० एप्रिल, २०१३ च्या शासन निर्णयातील इतर अटी-शर्ती लागू राहतील.

३.५.२) अंगणवाडी :-

महिला व बाल विकास विभागाच्या योजनेशी अभिसरण करून महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेअंतर्गत अंगणवाडी केंद्र इमारतींचे बांधकाम करण्याबाबत शासन निर्णय दिनांक २१ सप्टेबर, २०१५ अन्वये सूचना निर्गमित करण्यात आलेल्या आहेत. त्यास अनुसरुन अंगणवाडी केंद्र इमारतींची बांधकामे घेण्यात यावीत.

३.५.३) स्मशानभूमी बांधकाम व सुशोभीकरण :-

महाराष्ट्र रोजगार हमी अधिनियम १९७७, (दिनांक ६ ऑगस्ट, २०१४ पर्यंत सुधारित) मधील अनुसूची - २ मध्ये प्रवर्ग - ड : ग्रामीण पायाभूत सुविधा -अंतर्गत रमशानभूमीचे बांधकाम करण्याचे काम अनुज्ञेय करण्यात आलेले आहे. तद्नुसार ही कामे घेण्यात यावीत.

रमशानभूमी सुशोभीकरण अंतर्गत रमशानभूमी ओटा व शेड याचे बांधकाम तसेच रमशानभूमीकडे जाणारा रस्ता, रमशानभूमीचे कुंपन आणि रमशानभूमीमध्ये योग्य त्या ठिकाणी बांधकामाच्या जागा वगळून वृक्ष लागवडीची कामे करण्यात यावीत.

३.५.४) ग्रामपंचायत भवन :-

महाराष्ट्र रोजगार हमी अधिनियम १९७७, (दिनांक ६ ऑगस्ट, २०१४ पर्यंत सुधारित) मधील अनुसूची – २ मध्ये प्रवर्ग – ड : ग्रामीण पायाभूत सुविधा – अंतर्गत ग्रामपंचायत भवन बांधणे अनुज्ञेय आहे. त्यास अनुसरुन संदर्भाधीन शासन पत्र दिनांक २१ सप्टेंबर, २०१० अन्वये सूचना देण्यात आलेल्या आहेत. तद्नुसार ही कामे घेण्यात यावीत.

३.५.५) घरकुल :-

इंदिरा आवास योजनेंतर्गत बांधण्यात येणाऱ्या घरांच्या कामामधील अकुशल स्वरूपाची कामे उदा. घरकुलाच्या जात्यापर्यंतचे बांधकाम, जोत्यापासून ते सज्जापर्यंतचे बांधकाम, सज्जापासून ते छतापर्यंतचे बांधकाम तसेच छताची बांधकामे व घरकुलाची संपूर्ण कामे पूर्ण होईपर्यंत इत्यादी अकुशल कामे महात्मा गांधी राष्ट्रीयग्रामीण रोजगार हमी योजनेंतर्गत घेण्यास शासन निर्णय दिनांक ३० मे, २०१५ अन्वये मान्यता देण्यात आलेली आहे. मगांराग्रारोहयो आयुक्तालयाने पत्र क्र आयुक्तालय / पंचायत / १२३० / २०१५ दिनांक ८/७/२०१५ अन्वये घरकुल बांधकाम करतांना अकुशल कामे (९० मनुष्य दिवस / डोंगरी भागात ९५ मनुष्य दिवस) करण्याबाबत मार्गदर्शक सूचना दिलेल्या आहेत.

३.५.६) गावांतर्गत रस्ते:-

ग्रामीण भागात शेतरस्ते, पांदन रस्ते दळणवळणासाठी आवश्यक आहेत. या कामांमध्ये मजुरांना मोठ्या प्रमाणावर मजूरी मिळते. महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेंतर्गत रस्त्यांची कामे अनुज्ञेय आहेत. महाराष्ट्र रोजगार अधिनियम, १९७७ मधील अनुसूचि २ कलम ३ (चार) (दोन) अन्वये ग्रामीण पायाभूत सुविधा अंतर्गत रस्त्यांनी न जोडलेल्या गावांना बारमाही ग्रामीण रस्त्यांनी जोडणे आणि निश्चित करण्यात आलेली ग्रामीण उत्पादन केंद्रे विद्यमान पक्क्या रस्त्यांच्या जाळ्याशी जोडणे, आणि गावामधील पार्श्वनाली व मोऱ्या यांसह अंतर्गत पक्के मार्ग बांधणे इ. रस्त्यांची कामे अनुज्ञेय आहेत. यासह खालील प्रकारची कामे घेता येतील.

- 9. अद्याप एकाही रस्त्याची जोड देण्यात आलेली नाही अशा १०० पेक्षा कमी लोकसंख्या असलेल्या वस्त्या, वाड्या, तांडे, पाडे इत्यादींना जोडणारे रस्ते.
- २. शाळेकडे जाणारा, स्मशानभूमीकडे जाणारा, आरोग्य केंद्राकडे जाणारा, शेताकडे जाणारा, गावातील अंतर्गत रस्ते रस्ता.

राज्य शासनाने दिनांक ४ मार्च, २०११ अन्वये नरेगा अंतर्गत जिल्ह्यातपांदन रस्ते, शेत रस्ते यांची कामे घेण्याच्या सूचना निर्गमित केलेल्या आहेत. तसेच सन २०१५-१६ या वर्षातमहात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगा हमी योजनेंतर्गत पांदन रस्त्यांचा धडक कार्यक्रम अभिसरणामार्फत राबविणेबाबत शासनाने दिनांक ०४ डिसेंबर, २०१५ च्या शासन परिपत्रकान्वये सविस्तर सूचना दिलेल्या आहेत. तसेच ही कामे घेताना राज्यातील टंचाई परिस्थिती विचारात घेवून टंचाईग्रस्त गावांमध्ये जास्तीत जास्त पांदन रस्ते घेण्याच्या व ही कामे IPPE क्षेत्रात प्रामुख्याने घेताना त्यामध्ये

रमशानभूमीस जोडणारे रस्ते, शाळांना जोडणारे रस्ते व प्राथमिक आरोग्य केंद्रास जोडणारे रस्ते ही कामे प्राथम्याने घेण्याबाबत सूचना निर्गमित करण्यात आलेल्या आहेत.

योजनेमध्ये ग्रामपंचायत अंतर्गत घेण्यात येणाऱ्या कामांवर सनियंत्रण अधिकारी म्हणून विस्तार अधिकारी (पंचायत) यांच्याकडे जबाबदारी सोपविण्यात येत आहे. त्यांनी सर्व कामांवर संनियंत्रण ठेवून ही कामे मुदतीत पूर्ण होतील याकडे विशेष लक्ष द्यावे.

रस्त्याचे काम सुरु करताना, आखणी करुन देताना अतिक्रमणाबाबत अडचणी सोडविण्याकरिता कामाच्या स्थळावर संबंधित गावाच्या तलाठी / मंडळ अधिकारी (महसूल) यांना उपस्थित राहणे आवश्यक आहे. आजुबाजूच्या शेतकऱ्याचे अतिक्रमण असल्यास त्याबाबत तलाठी यांनी आवश्यक ती कार्यवाही करावी.

३.५.७) गाय - म्हैस यांच्याकरिता गोठ्यात पक्के तळ, गव्हाण आणि मूत्रसंचय टाके :-

ग्रामीण भागामध्ये जनांवरांच्या गोठ्यांची जागा ही सर्वसाधारणपणे ओबडधोबड व खाचखळगे असलेली असते. गोठे क्वचितच व्यवस्थितिरत्या बांधले जातात. गोठ्यामध्ये जनावरांचे शेण व मूत्र पडलेले असते व त्यामध्येच जनावरे बसतात. पावसाळ्याच्या दिवसात गोठ्यातील जिम्नीस दलदलीचे स्वरूप प्राप्त होते. त्यामुळे जनावरे विविध प्रकारच्या आजारांना बळी पडतात. गोठ्यातील ओबडधोबड जिम्नीमुळे जनावरांपासून मिळणारे मौल्यवान मूत्र व शेण यांचा संचय करता न आल्याने ते वाया जाते. जनावरांचे मूत्र व शेण हे एक उत्कृष्ट प्रकारचे सेंद्रीय खत असल्याने जनावराच्या गोठ्यातील जमीन सिमेंट काँक्रीटचा वापर करून पक्क्या स्वरूपात सपाटीकरण केल्यास जनावरांपासून मिळणारे मूत्र गोठ्याशेजारील खड्डयामध्ये एकत्र जमा करून त्याचा शेतजिमनीची सुपिकता व उत्पादनक्षमता वाढविण्यासाठी उपयोग करून घेता येईल.

बऱ्याच ठिकाणी जनावरांना चारा देण्यासाठी गव्हाणी नसतात. मोकळ्या जागेवर चारा टाकला जातो. या चाऱ्यावर बऱ्याचवेळा शेण व मूत्र पडल्याने जनावरे चारा खात नाहीत व चारा वाया जातो. हे टाळण्यासाठी जनावरांच्या गोठ्यामध्ये जनावरांना चारा व खाद्य देण्यासाठी गव्हाण बांधणे जरूरीचे आहे. यासंबंधात शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अन्वये अशा सूचना देण्यात आलेल्या आहेत की, ६ गुरांकरिता २६.९५ चौ. मी. निवारा पक्की जमीन पुरेशी असते. त्याची लांबी ७.७ मी. आणि रुंदी ३.५ मी. असावी. जमीन सिमेंट काँक्रीटची असेल. गव्हाण ७.७ मी. ४ ०.२ मी. ४ ०.६५ मी. आणि २५० लीटर क्षमतेचे मूत्रसंचय टाके असावे. अशा प्रकारे या कामासाठी मजुरीवर येणारा खर्च कमी असेल. योजनेचा लाभ मिळण्यासाठी मनरेगा योजनेच्या निकषानुसार स्वत:ची जमीन असलेले लाभार्थी पात्र असतील.

जनावरांच्या गोठ्यासंदर्भात वरीलप्रमाणे कार्यवाही करण्यात यावी व जास्तीत कामे घेण्याबाबत नियोजन करण्यात यावे.

३.५.८) कुक्कुटपालन शेड (निवारा) :-

परसातील कुक्कुट पालनामुळे ग्रामीण भागातील कुटुंबाना पूरक उत्पन्नाबरोबरच आवश्यक पोषक प्राणीजन्य प्रथिनांचा पुरवठा होतो. खेड्यांमध्ये कुक्कुटपक्षांना चांगल्या प्रतीचा निवारा उपलब्ध नसतो. त्यामुळे कुक्कुटपक्षांचे आरोग्य खालावलेले असते. कुक्कुटपक्षांचे ऊन, पाऊस, परभक्षी जनावरे व वारंवार येणाऱ्या आजारापासून संरक्षण करण्यासाठी चांगल्या प्रतीचा निवारा

उपलब्ध असणे आवश्यक आहे. चांगल्या निवाऱ्यामुळे रात्रीच्या वेळी पक्षांचे, पिलांचे व अंड्डयांचे परभक्षी प्राण्यांपासून संरक्षण होण्यास मदत होते. कुक्कुटपालन शेड संदर्भात शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अनुसार अशा सूचना देण्यात आल्या आहेत की, १०० पक्ष्यांना ७.५० चौ. मी. निवारा पुरेसा असतो. त्याची लांबी ३.७५ मीटर आणि रूंदी २.०० मीटर असावी. लांबीकडील बाजूस ३० सेमी उंच व २० सेमी जाडीची, विटांची जोत्यापर्यंत भिंत असावी. तसेच छतापर्यंत कुक्कुट जाळी ३० सेमी X ३० सेमीच्या खांबानी आधार दिलेली असावी. आखूड बाजूस २० सेमी जाडीची सरासरी २.२० मीटर उंचीची भिंत असावी. छतास लोखंडी तुळ्यांचा आधार द्यावा. छतासाठी गॅल्व्हनाइज्ड लोखंडी पत्रे / सिमेंटचे पत्रे वापरावेत. तळ्याच्या पायासाठी मुरुमाची भर घालावी त्यावर दुय्यम दर्जाच्या विटा व सिमेंटचा १:६ प्रमाण असलेला मजबूत थर असावा.

योजनेचा लाभ मिळण्यासाठी स्वतःची जमीन असलेले लाभार्थी पात्र असतील तसेच भूमिहीन (रोती नसलेले) कुटुबांना प्राधान्य देण्यात यावे.

कुक्कुट पालन शेड (निवारा) संदर्भात वरीलप्रमाणे कार्यवाही करण्यात यावी व जास्तीत कामे घेण्याबाबत नियोजन करण्यात यावे.

३.५.९) शेळी पालन शेड (निवारा) :-

शेळीपालन हा ग्रामीण भागातील अल्प उत्पन्न गटातील कुटुंबाच्या उपजीविकेचे महत्त्वाचे साधन आहे. अल्प उत्पन्न असलेल्या ग्रामीण भागातील कुटुंबाच्या उत्पन्नामध्ये अधिक वाढ होण्यासाठी शेळी पालन या व्यवसायाकरिता मुलभूत सुविधा उपलब्ध करून देणे गरजेचे आहे. ग्रामीण भागातील शेळी - मेंढी पालनावर उदरनिर्वाह करणारी गोरगरीब कुटुंबे पैशाअभावी शेळ्या - मेंढ्यांना चांगल्या प्रकारचा संरक्षित निवारा देऊ शकत नाहीत. चांगल्या निवाऱ्याअभावी शेळ्या - मेंढ्यामध्ये विविध प्रकराचे जंतजन्य, संसर्गजन्य, बाह्यपरजीवी किटकांचा प्रादुर्भाव होतो. त्यामुळे रोगग्रस्त, खुरटी व आर्थिकदृष्ट्या फारशी किफायतशीर नसलेल्या शेळ्या - मेंढ्यांचे कळप पाळले जातात.

ग्रामीण भागामध्ये शेळ्या - मेंढ्या यांच्यापासून मिळणारे शेण, लेंड्या व मूत्र या उत्कृष्ट प्रतीच्या सेंद्रीय खतांचा पक्क्या स्वरूपाचे व चांगले गोठे नसल्याने नाश होतो. शेळ्या - मेंढ्यांना चांगल्या प्रतीचे गोठे बांधून दिले तर जनावरांचे आरोग्य देखील चांगले राहील व वाया जाणाऱ्या मल मूत्र एकत्र गोळा करुन शेतीमध्ये चांगल्या प्रकारचे सेंद्रीय खत म्हणून उपयोगात आणता येईल. यामुळे शेतीच्या सुपिकतेबरोबरच शेती उत्पादन वाढीवर चांगला परिणाम होऊन उदरनिर्वासाठी मदत होऊ शकेल. या संदर्भात शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अन्वये अशा सूचना देण्यात आल्या आहेत की, १० शेळ्यांकरिता ७.५० चौ. मी. निवारा पुरेसा असतो. त्याची लांबी ३.७५ मीटर आणि रूंदी २.०० मीटर असावी. चारही भिंतीची सरासरी उंची २.२० मीटर असावी. भिंती १ : ४ प्रमाण असलेल्या सिमेंटच्या व विटांच्या असाव्यात. छतास लोखंडी तुळ्यांचा आधार द्यावा. छतासाठी गॅल्व्हनाइज्ड लोखंडी पत्रे / सिमेंटचे पत्रे वापरावेत. तळासाठी मुरुम घालावा.

योजनेचा लाभ मिळण्यासाठी स्वतःची जमीन असलेले लाभार्थी पात्र असतील तसेच भूमिहीन (शेती नसलेले) कुटुंबाना प्राधान्य देण्यात यावे.

३.५.१०) मत्स्यव्यवसाय ओटे :-

सार्वजनिक ठिकाणी मासे सुकविण्यासाठी ओटे बांधकाम करण्याबाबत शासन परिपत्रक दिनांक ०९ ऑक्टोबर, २०१२ अन्वये सूचना देण्यात आलेल्या आहेत. मासे सुकविण्याकरिता १० मीटर X १० मीटर आकाराचा काँक्रीटचा ओटा तयार करण्यात यावा. ओट्याची उंची जिमनीवर कमीत कमी १५ से. मी. (६ इंच) इतकी ठेवावी.

8. उपरोक्त ग्राम सबलीकरणाच्या समृध्द ग्राम योजनेंतर्गत घ्यावयाच्या प्रत्येक कामाचे नमुना अंदाजपत्रक तयार करणे, जिल्हानिहाय कामांची संख्या निश्चित करणे, अभिसरणातून कामे घेताना निधीचा स्त्रोत (उदा. १४ वा वित्त आयोग , खासदार / आमदार विकास निधी, जिल्हा नियोजन व विकास मंडळ, पंतप्रधान / मुख्यमंत्री ग्रामसडक योजना, इत्यादी) निश्चित करणे या करिता खालील समिती गठित करण्यात येत आहे.

१) विभागीय आयुक्त – अध्यक्ष

२) विभागांतर्गत सर्व जिल्हयांचे मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जि.प. - सदस्य

३) उपआयुक्त (रोहयो) - सदस्य

४) कार्यकारी अभियंता (रोहयो) – सदस्य सचिव

सदर समितीने ग्राम सबलीकरणाच्या कामांबाबत नरेगा अंतर्गत विहित अकुशल : कुशल (६०:४०) प्रमाण जिल्हास्तरावर राखले जाईल, याची दक्षता घ्यावी.

५. पथदर्शी प्रकल्प :-

मनरेगा अंतर्गत उपरोक्त कामे घेताना, सदर कामांच्या अंमलबजावणीच्या परिणीतीचे अवलोकन तसेच मूल्यांकन होणे गरजेचे आहे. केंद्र शासनाने मागास जिल्ह्यांकरिता Intesive Participatory Planning Exercise (IPPE) व मागास तालुक्यांकरिता Cluster Facilitation Team (CFT) सारखा पथदर्शी प्रकल्प राबविण्याच्या सूचना दिलेल्या आहेत. तद्नुसार IPPE जिल्ह्यांमध्ये धुळे जिल्ह्याचा समावेश आहे. त्याचप्रमाणे जिल्हाधिकारी, धुळे यांनी CFT गटाकरिता शिंदखेडा तालुक्याचा समावेश करण्याची शिफारस केली आहे. शिंदखेडा तालुका हा प्रामुख्याने कृषि आधारित अर्थव्यवस्था असणारा तालुका आहे तसेच अवर्षणप्रवण क्षेत्र असलेला तालुका आहे. तालुक्याचे दरडोई उत्पन्न देखील कमी आहे. धुळे जिल्ह्याचा अर्थातच शिंदखेडा तालुक्याचाही मानव विकास निर्देशांक अत्यल्प आहे. या बाबी विचारात घेता पावसाच्या लहरीपणावर अवलंबून असलेला व वारंवार दुष्काळसदृश्य परिस्थिती असलेला धुळे जिल्ह्यातील शिंदखेडा तालुक्याची प्रस्तुत ११ कामे पथदर्शी प्रकल्प म्हणून राबविण्याकरिता निवड करण्यात येत आहे. कामांचे उद्दिष्ट स्वतंत्ररित्या कळविण्यात येईल. त्या अनुषंगाने या तालुक्यामध्ये प्रभावीपणे कामे घेण्यात यावीत.

- **६.** उपरोक्त कामे अभिसरणातून (convergence) घेताना खालील सूचनांचे पालन करण्यात यावे.
 - (१) ग्रामीण क्षेत्रातच कामे घेण्यात यावीत.
 - (२) फक्त जॉबकार्ड धारकांनाच अकुशल काम पुरविण्यात यावे.
 - (३) पुरुष व महिला यांना समान मजूरी अनुज्ञेय राहिल.
 - (४) कार्यान्वयीन यंत्रणेने कामाचे हजेरीपत्रक कामाच्या ठिकाणी ठेवावे.

- (५) मजूरांना मजूरीचे भुगतान त्यांच्या बँक/पोस्ट खात्यात जमा करण्यात यावे. यामध्ये सूट देण्याचे अधिकार फक्त केंद्रीय ग्रामीण विकास मंत्रालय, दिल्ली (एमओआरडी) यांच्याकडे राहतील.
- (६) कामावर मजूर विस्थापित होईल अशी मिशनरी (उदा.जेसीबी, पोकलेन,डोजर इत्यादी) वापरण्यास कायद्याने परवानगी नाही. तसेच कंत्राटदारामार्फत कामे करणे अनुज्ञेय नाही.
- (७) सर्व कामांना ग्रामसभा/ पंचायत समिती/जिल्हा परिषद यांची मंजूरी घेण्यात यावी.
- (८) आर्थिक वर्षात कुशल खर्च, अर्धकुशल खर्च व साहित्यावरील खर्च हा जिल्हा स्तरावर ४०%पेक्षा जास्त करण्यात येवू नये.
- (९) नरेगा योजनेत अनुज्ञेय कुटूंबातील लाभार्थ्यांचीच निवड करण्यात यावी.
- (१०) अभिसरणामधून घेण्यात आलेल्या कामाकरिता अभिसरणामधून निर्माण झालेल्या रोजगाराबाबत स्वतंत्र अभिलेख ठेवण्यात यावेत.
- (११) प्रत्येक काम / प्रकल्प / क्लस्टर हे नरेगाचा प्रकल्प समजण्यात यावा. त्यांचा उद्देश खालीलप्रमाणे आहे.
 - a) प्रत्येक कामाला स्वतंत्र ओळख क्रमांक देण्यात यावा.
 - b) कामाच्या यादीत व मत्तानोंदवहीमध्ये कामाची नोंद घेण्यात यावी.
 - c) कामाचे सामाजिक अंकेक्षण ग्रामसभेत करण्यात यावेत.
- (१२) प्रत्येक ग्रामपंचायतीने नरेगा कामाचे अभिलेख/दस्ताऐवज जतन करुन ठेवावेत.
- (१३) नरेगा योजनेचा निधी हा कोणत्याही खात्याचे नियोजन निधीस पर्याय म्हणून वापरण्यात येवू नये.
- **७.** उपरोक्त कामांचा एकत्रित विचार करुन महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजनेअंतर्गत ग्रामपंचायत व इतर अंमलबजावणी यंत्रणांकडून हाती घेण्यात येणाऱ्या सर्व कामांकरिता कुशल व अर्धकुशल मजूरांच्या मजूरीसह साहित्यावरील खर्चाचे प्रमाण जिल्हास्तरावर ४० टक्क्यांपेक्षा अधिक ठेवण्यात येऊ नये.

महात्मा गांधी नरेगा योजनेअंतर्गत कामे घेताना काही कामांमध्ये कुशल बाबीच्या खर्चाचे प्रमाण हे अकुशल कामावरील खर्चापेक्षा जास्त असते. अशा वेळी अकुशल व कुशल बाबी विचारात घेऊन, विविध कामांवर होणाऱ्या एकत्रित खर्चाचे प्रमाण जिल्हास्तरावर ६०:४० या प्रमाणात राखले जात आहे, याची दक्षता घेण्यात यावी. कुशल भागाचा खर्च हा ४० टक्क्यापेक्षा जास्त येत असल्यास, विहित प्रमाण राखण्यासाठी कृषिविषयक मजूरप्रधान कामे, जशी- बांधबंदिस्ती, सलग समतल चर, शेततळे, फळबाग लागवड, पारंपरिक पाणी साठ्यातील गाळ काढणे इ. कामे घेण्यात यावीत. कृषि व कृषि संलग्न कामांवर एकूण खर्चाच्या ६० टक्के खर्च करणे आवश्यक आहे.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या <u>www.maharashtra.gov.in</u> या वेबसाईटवर उपलब्ध करून देण्यात आलेला असून त्याचा संगणक सांकेतांक २०१६०९२६१२२५२३११६ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करुन काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

(डॉ. पुरुषोत्तम भापकर) सचिव (रोहयो)

प्रत-

- १) मा. राज्यपालांचे सचिव,
- २) मा. मुख्यमंत्र्यांचे प्रधान सचिव,
- ३) सर्व मा. मंत्री व राज्यमंत्री यांचे खाजगी सचिव, मंत्रालय, मुंबई,
- ४) मुख्य सचिवांचे स्वीय सहाय्यक, मंत्रालय, मुंबई,
- ५) सर्व अप्पर मुख्य सचिव/प्रधान सचिव/ सचिव, मंत्रालय, मुंबई,
- ६) संचालक, अर्थ व सांख्यिकी संचालनालय,
- ७) महासंचालक, माहिती व जनसपंर्क मंत्रालय, मुंबई (प्रसिध्दीकरिता),
- ८) प्रधान मुख्य वनसंरक्षक, नागपूर,
- ९) कृषि आयुक्त, महाराष्ट्र राज्य, पुणे,
- १०) संचालक, मृदसंधारण व्यवस्थापन, पुणे,
- ११) संचालक, फलोत्पादन, पुणे,
- १२) संचालक, सामाजिक वनीकरण, पुणे,
- १३) सर्व विभागीयआयुक्त
- १४) सर्व जिल्हाधिकारी (मुंबई व मुंबई उपनगर वगळून),
- १५) सर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी , जिल्हा परिषद (मुंबई व मुंबई उपनगर वगळून),
- १६) महालेखापाल, महाराष्ट्र राज्य (लेखा व अनुज्ञेयता), मुंबई/नागपूर,
- १७) महालेखापाल, महाराष्ट्र राज्य (लेखा परीक्षा), मुंबई/नागपूर,
- १८)मुख्य अभियंता व सह सचिव, सार्वजनिक बांधकाम विभाग, मंत्रालय, मुंबई,
- १९) मुख्य अभियंता व सह सचिव, जलसंपदा विभाग, मंत्रालय, मुंबई,
- २०) मुख्य अभियंता, लघुपाटबंधारे (स्था.स्तर) विभाग, पुणे,
- २१) उप सचिव, महाराष्ट्र विधानमंडळ रोजगार हमी समिती, महाराष्ट्र विधानमंडळ सचिवालय,
- २२) सर्व विशेष कार्य अधिकारी व पदसिध्द उपविकास आयुक्त(रोहयो),विभागीयआयुक्त कार्यालय.
- २३) सर्व अधीक्षक अभियंता, पाटबंधारे मंडळ,
- २४) सर्व अधीक्षक अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम मंडळ,

- २५) सर्व अधीक्षक अभियंता, लघुपाटबंधारे (स्था.स्तर) मंडळ,
- २६) सर्व जिल्हा अधीक्षक कृषि अधिकारी,
- २७) सर्व कार्यकारी अभियंता, जलसंपदा विभाग,
- २८) सर्व कार्यकारी अभियंता, सा.बां.विभाग,
- २९) सर्व कार्यकारी अभियंता, जिल्हा परिषद बांधकाम विभाग,
- ३०) सर्व कार्यकारी अभियंता, जिल्हा परिषद सिंचन विभाग,
- ३१) सर्व कार्यकारी अभियंता, लघुपाटबंधारे (स्थानिकस्तर) विभाग,
- ३२) सर्व विभागीय वनसंरक्षक,
- ३३) सर्व विभागीय वन अधिकारी,
- ३४) सर्व उप संचालक, सामाजिक वनीकरण,
- ३५) सर्व गट विकास अधिकारी, पंचायत समिती,
- ३६) सर्व तहसीलदार,
- ३७) लेखा व अधिदान अधिकारी, मुंबई,
- ३८)निवासी लेखा परीक्षा अधिकारी, मुंबई,
- ३९) सर्व कोषागार अधिकारी,
- ४०) सर्व उप कोषागार अधिकारी,
- ४१) सर्व उप सचिव/अवर सचिव/कक्ष अधिकारी, नियोजन विभाग (रोहयो),
- ४२) निवडनस्ती- रोहयो-१

उपाय-१

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत मजुराच्या सहाय्याने इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंडाचा गोषवारा

(मजुराद्वारे खोदकामासाठी शा.नि.दि. १.४.२०१६ नुसार मजुरी रु. १९२/- प्रमाणे)

		एकूण माती	प्रस्तावीत आर्थिक मापदंड (रू.)					
अ. क्र	शेततळ्याचे आकारमान	काम (घ.मी.)		यो / डो.क्षेत्र	इत	ार क्षेत्र		
			मनूष्य दिवस	रक्कम (रू.)	मनूष्य दिवस	रक्कम (रू.)		
٩	90 X १० X ३ मी.	ዓሃ६ .५	१२९.१९	२५३०१	992.82	२२०१७		
२	9५ X १० X ३ मी.	9 ६9 .५	१९७.७३	३८७२३	१७२ .०५	३३६९५		
3	9५ X १५ X ३ मी.	४४१	३ ४५ . १ ९	६७६०२	३०० .२९	५८८०८		
8	२० X १५ X ३ मी.	६२१	४८२.५८	९४५०८	୪ዓ९ .७८	८२२०९		
ч	२० X २० X ३ मी.	ረ७६	६७८ .९४	१३२९६४	५९०.५६	ባ ባሃ६५५		
Ę	२५ X २० X ३ मी.	9939	<i>३</i> ७. ६७১	909990	ဖွန့ဝ	१४८८३९		
O	२५ X २५ X ३ मी.	98६9	99२३.३५	२१९९७	So. 00 <i>9</i>	१९१३५२		
۷	३० X २५ X ३ मी.	9७९9	9३७२.९२	२६८८७६	११९४.१६	२३३८६४		
९	३० X ३ <i>०</i> X ३ मी.	२१९६	٩ ६८४.८९	३२९९७०	ባ ሄ६५ .५६	२८७०१६		

उपाय-१:-पुर्ण शेततळे मजुराद्वारे खोदणे

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(10 \times 10 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1

ये) इतर
01. 12. 101
01 42 3401
९५८२.४९५
४०२८.३१
0.00
१६९३.९७
६८४.९१
१०२४.५८
११३४.७५
१३०.६३
३३०५.७२
२१५८५.३६
४३१.७१
२२०१७.०६
२२०१७
१४०६८४.११
११२.४२

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (15 x 10 x 3 m.) Slope 1:1

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	दर (रुपये)		ग्ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	🤈 अ	१९६.१३	९३.८८	८१.६४	१८४१२.२२	१६०११.६५
		२ अ	६५.३८	११८.२२	१०२.९६	७७२८.६३३	६७३१.०१
	एकूण खोदाई		२६१.५०				
२	वाहतूक	८/१	0.00	२१.७७	१८.८९	0.00	0.00
3	उठाई काम	१२/१	६६.५०	५३.३६	४६.४१	३५४८.४४	३०८६.२७
		१२/२	२१.५०	७६.८०	६६.८२	१६५१.२०	१४३६.६३
	एकूण उठाई		٥٥.٥٥				
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	१६९.८७	୧୭୧.୭	9.90	१४८९.७६	१३०८.००
६	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.92	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
O	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					३७९६३.६८	३३०३४.४८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					७५९.२७	६६०.६९
	एकूण					३८७२२.९६	३३६९५.१७
	म्हणजेच					३८७२३	३३६९५
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च					98८०८०.9३	१२८८५३.४२

मनुष्य दिन			१९७.७३	१७२.०५

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (15 x 15 x 3 m.) Slope 1:1

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	रो)	रक्कम (रुप	1रो)
	ALITHER HALT	_	परीमाण	_			
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची		ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	३३०.७५	९३.८८	८१.६४	३१०५०.८१	२७००२.४३
		२ अ	990.२५	११८.२२	१०२.९६	१३०३३.७६	११३५१.३४
	एकूण खोदाई		00.688				
२	वाहतूक	८/१	२४८.६३	२१.७७	१८.८९	५४१२.६८	४६९६.६२
3	उठाई काम	१२/१	9२9.५०	५३.३६	४६.४१	६४८३.२४	५६३८.८२
		१२/२	४५.२५	७६.८०	६६.८२	३४७५.२०	३०२३.६१
	एकूण उठाई		१६६.७५				
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	997.30	८.७७	0.90	१६८७.०८	१४८१.२५
६	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
O	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					६६२७६.२०	५७६५४.९९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१३२५.५२	9943.90
	एकूण					६७६०१.७२	५८८०८.०९
	म्हणजेच					६७६०२	५८८०८
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च					१५३२९१.८९	१३३३५१.६८
	मनुष्य दिन					३४५.१९	३००.२९

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (20 x 15 x 3 m.) Slope 1:1

		(2 0 A 12	11 0 1111)	Giopo III			
अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ये)	रक्कम (रुप	ाये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	४६५.७५	९३.८८	८१.६४	४३७२४.६१	३८०२३.८३
		२ अ	१५५.२५	११८.२२	१०२.९६	१८३५३.६६	१५९८४.५४
	एकूण खोदाई		६२१.००				
२	वाहतूक	८/१	४०६.१३	२१.७७	१८.८९	८८४१.४५	७६७१.८०
३	उठाई काम	१२/१	१७६.५०	५३.३६	४६.४१	९४१८.०४	८१९१.३७
		१२/२	६९.००	७६.८०	६६.८२	५२९९.२०	४६१०.५८
	एकूण उठाई		२४५.५०				
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	बांधाचे संस्करण करणे	९अ	२१४.८७	୧୭.୨	9.90	१८८४.४१	१६५४.५०
ξ	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.92	9३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
O	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					९२६५४.८०	८०५९७.५४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१८५३.१०	१६११.९५
	एकूण					९४५०७.८९	८२२०९.४९
	म्हणजेच					९४५०८	८२२०९
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च					१५२१८६.६३	9373८7.87

मनुष्य दिन			४८२.५८	১৩. <i>१</i> १४

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (20 x 20 x 3 m.) Slope 1:1

		<u> </u>	i é	•	1		``
अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	य)	रक्कम (रुप	ग्य)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	६५७.००	९३.८८	८१.६४	६१६७९.१६	५३६३७.४८
		२ अ	२१९.००	११८.२२	१०२.९६	२५८९०.१८	२२५४८.२४
	एकूण खोदाई		८७६.००				
२	वाहतूक	८/१	६३४.००	२१.७७	१८.८९	१३८०२.१८	११९७६.२६
3	उठाई काम	१२/१	२५६.५०	५३.३६	४६.४१	१३६८६.८४	११९०४.१७
		१२/२	१०५.२५	७६.८०	६६.८२	८०८३.२०	७०३२.८१
	एकूण उठाई		३६१.७५				
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	२३७.३७	୧୭୧.୭	9.90	२०८१.७३	१८२७.७५
ξ	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.92	9३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
O	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१३०३५६.७३	११३३८७.६३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२६०७.१३	२२६७.७५
	एकूण					१३२९६३.८६	११५६५५.३८
	म्हणजेच					१३२९६४	११५६५५
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च					१५१७८५.२३	१३२०२६.६९
	मनुष्य दिन					६७८.९४	५९०.५६

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (25 x 20 x 3 m.) Slope 1:1

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ये)	रक्कम (रुप	ग्ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	८४८.२५	९३.८८	८१.६४	७९६३३.७१	६९२५१.१३
		२ अ	२८२.७५	११८.२२	१०२.९६	३३४२६.७१	२९१११.९४
	एकूण खोदाई		9939.00				
२	वाहतूक	८/१	८४८.२५	२१.७७	१८.८९	१८४६६.४०	१६०२३.४४
3	उठाई काम	१२/१	३३६.५०	५३.३६	४६.४१	१७९५५.६४	१५६१६.९७
		१२/२	989.40	७६.८०	६६.८२	१०८६७.२०	९४५५.०३
	एकूण उठाई		00.308				
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	२५९.८७	८.७७	0.90	२२७९.०६	२००१.००
६	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
9	पिचिंग	32	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१६७७६२.१५	१४५९२०.४४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३३५५.२४	२९१८.४१
	एकूण					909990.39	१४८८३८.८५
	म्हणजेच					909990	१४८८३९
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च					१५१२९७.४३	१३१५९९.३३

 	l	l	l	l		·
मनुष्य दिन					३७.६७८	७६०.००

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (25 x 25 x 3 m.) Slope 1:1

दर (रुपये) रक्कम (रुपये) अ. मगांराग्रारो.ह.यो. दरसुची परीमाण कामाचा प्रकार ज.जा.उ.यो ज.जा.उ.यो क्र इतर इतर बाब क्र घ.मी. डो.क्षेत्र डो.क्षेत्र मातीकाम १०९५.७५ \$3.८८ ८१.६४ १०२८६९ ८९४५७.०३ 9 अ ११८.२२ १०२.९६ ३८.१७१६४ ३७६०६.१४ २ अ ३६५.२५ एकूण खोदाई 9889.00 6/2 9084.04 २१.७७ 25.58 २३८५४.४८ २०६९८.७२ २ वाहतूक उठाई काम १२/१ ५३.३६ ४६.४१ २३५५८.४४ 889.40 70.09805 १२/२ ७६.८० ६६.८२ १४६११.२० १२७१२.५१ 990.24 एकूण उठाई ६३१.७५ इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई 9 अ 92.44 \$3.८८ ८१.६४ ११७८.१९ १०२४.५८ बांधाचे संस्करण करणे २४७६.४७ २१७४.३३ ९ अ २८२.३८ ୧୧.୬ 9.90 ξ लु. बो. बांधकाम १५०.१२ १३०.६३ 9.00 940.92 १३०.६३ 94 पिचिंग ७५.१३ ३८०५.१२ ३३०५.७२ 00.88 ८६.४८ ३२ एकूण रक्कम २१५६८२.८९ १८७५९९.६७ २ टक्के आकस्मिक खर्च ४३१३.६६ ३७५१.९९ २१९९६.५५ १९१३५१.६६ एकूण म्हणजेच २१९९९७ 999342 'प्रति टी.सी.एम. खर्च 940409.83 930903.00 मनुष्य दिन ११२३.३५ 30.009

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (30 x 25 x 3 m.) Slope 1:1

	· ·	(0 0 11 =0	/	•			
अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ये)	रक्कम (रुप	ाये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	9383.24	९३.८८	८१.६४	१२६१०४.३	१०९६६२.९
		२ अ	४४७.७५	११८.२२	१०२.९६	५२९३३.०१	४६१००.३४
	एकूण खोदाई		9099.00				
२	वाहतूक	८/१	१३४३.२५	२१.७७	१८.८९	२९२४२.५५	२५३७३.९९
3	उठाई काम	१२/१	५४६.५०	५३.३६	४६.४१	२९१६१.२४	२५३६३.०७
		१२/२	२३९.००	७६.८०	६६.८२	१८३५५.२०	१५९६९.९८
	एकूण उठाई		७८५.५०				
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	७১.४०६	୧.୭	٥٠.७٥	२६७३.७१	२३४७.५०
દ્દ	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
O	पिचिंग	32	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					२६३६०३.४५	२२९२७८.७४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५२७२.०७	४५८५.५७
	एकूण					२६८८७५.५२	२३३८६४.३१
	म्हणजेच					२६८८७६	२३३८६४

'प्रति टी.सी.एम. खर्च			१५०१२५.९२	१३०५७७.५१
मनुष्य दिन			१३७२.९३	११९४.१६

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो.अंतर्गत मजुराद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (30 x 30 x 3 m.) Slope 1:1

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ये)	रक्कम (रुप	ाये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	१६४७.००	९३.८८	८१.६४	१५४६२०.४	१३४४६१.१
		२ अ	५४९.००	११८.२२	१०२.९६	६४९०२.७८	५६५२५.०४
	एकूण खोदाई		२१९६.००				
२	वाहतूक	८/१	१६१५.५०	२१.७७	१८.८९	३५१६९.४४	३०५१६.८०
3	उठाई काम	१२/१	६७६.५०	५३.३६	४६.४१	३६०९८.०४	३१३९६.३७
		१२/२	३००.२५	७६.८०	६६.८२	२३०५९.२०	२००६२.७१
	एकूण उठाई		९७६.७५				
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	५9५.00	८.७७	9.90	४५१६.५५	३९६५.५०
દ્દ	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
O	पिचिंग	32	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					३२३४९९.८०	२८१३८८.४२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					६४७०.००	५६२७.७७
	एकूण					३२९९६९.७९	२८७०१६.१९
	म्हणजेच					<i>३२९९७</i> ०	२८७०१६
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च					१५०२५९.४७	१३०६९९.५४
	मनुष्य दिन					१६८४.८९	१४६५.५६

उपाय-२:- १.०० मी. मजुराद्वारे व २.०० मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंडाचा गोषवारा

(मजुराद्वारे खोदकामासाठी शा.नि.दि. १.४.२०१६ नुसार मजुरी रु. १९२/- प्रमाणे व साहित्याद्वारे खोदकामाकरिता जलसंपदा विभाग दरसूची सन २०१३-१४ चे दराप्रमाणे)

		खो	दकामावरी	ल खर्च (रू.)	एकूण(रू.))(प्रस्तावित	
अ.	शेततळ्याचे	मजूराद्वारे		साहित्याद्वारे		आर्थिक मापदंड)		अकुशल
क्र	आकारमान	ज.जा.उ.यो/		ज.जा.उ.यो/		ज.जा.उ.यो/		कुशल प्रमाण
		डो क्षेत्र	इतर क्षेत्र	डो क्षेत्र	इतर क्षेत्र	डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	
٩	90 X १० X ३ मी.	ঀ३९४०	१२१२५	३२३ ७	२९६६	90900	१५०९१	८०:२०
२	१५ X १० X ३ मी.	9८७७७	१६३३५	६ ६३३	६०७५	२५४१०	२२४१०	७३:२७
3	9५ X १५ X ३ मी.	२८१२५	२४४६६	99880	१०५५५	३९५६५	३५०२१	00: 30
8	२० X १५ X ३ मी.	३७०१५	३२२००	१६४६५	१५१९८	५३४८०	४७३९८	६८:३२
ч	२० X २० X ३ मी.	४९५९४	४३१४१	ર૪५४४	२२६५७	७४१३८	६५७९८	६६:३४
Ę	२५ X २० X ३ मी.	६२०२०	५३९५१	३२२९३	२९८११	९४३१३	८३७६२	६४:३६
O	२५ X २५ X ३ मी.	७६९५०	६६९३९	४२४९८	39233	ঀঀ९४४८	१०६१७२	६३: ३७
۷	३० X २५ X ३ मी.	९१९०४	७९९४९	५२७०३	४८६५५	୩୪୪ ६୦७	१२८६०४	६२:३८
९	३० X ३ <i>०</i> X ३ मी.	१०९९९१	९५६८४	६५३६५	६०३४५	૧७५३ ५६	१५६०२९	६१:३९

उपाय-२:- १.०० मी. मजुराद्वारे व २.०० मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/

आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (10 x 10

 $(10 \times 10 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1

भाग-१ :- मजूराद्वारे

१.०० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
귫	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		વાવ ઋ	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	४५.२५	९३.८८	८१.६४	४२४८.०७	३६९४.२१
		२ अ	३६.२५	११८.२२	१०२.९६	४२८५.४८	३७३२.३०
	एकूण खोदाई		८9.५०				
२	वाहतूक	८/१	0.00	२१.७७	१८.८९	0.00	0.00
Ą	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.८०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१३६६६.९८	११८८७.४४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२७३.३४	२३७.७५
	एकूण		_	_	_	१३९४०.३२	१२१२५.१९
	एकूण मनुष्य दिन					८४.३६	১इ.इ७

भाग-२:- साहित्याद्वारे २.०० मी.

अ.		जलसंपदा विभाग		दर (रुप	ये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
			घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	४९.५०	३२.४०	२९.४५	१६०३.८०	१४५७.७८
		n	१५.२५	४४.३८	४०.३५	६७६.८०	६१५.३४
		8	१०.२५	६२.०४	५६.४०	६३५.९१	५७८.१०
	एकूण खोदाई		७५.००				
२	वाहतूक	१६-ब/१	0.00	४.३५	४.३५	0.00	0.00
3	उठाई काम	१६-अ/१	२१.२५	४.६५	४.६५	९८.८१	९८.८१
		१६-अ/२	१५.२५	५.९०	4.90	১ ۶.۶১	১ ۶.९১
		१६-अ/३	१०.२५	६.६५	६.६५	६८.१६	६८.१६
	एकूण रक्कम					३१७३.४६	२९०८.१६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					६३.४७	५८.१६
	एकूण					३२३६.९२	२९६६.३३
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					90900.28	१५०९१.५२
	म्हणजेच					१७१७७	१५०९२
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१५६.५०			१०९७५८.७४	९६४३१.४२
	अकु शल-कु शल प्रमाण	۷٥	२०				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(15 \times 10 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1

१.०० मी. भाग-१ :- मजूराद्वारे

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		વાવ ઋ	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	६९.००	९३.८८	८१.६४	६४७७.७२	५६३३.१६
		२ अ	५७.५०	११८.२२	१०२.९६	६७९७.६५	५९२०.२०
	एकूण खोदाई		१२६.५०				
२	वाहतूक	८/१	0.00	२१.७७	१८.८९	0	0.00
3	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0	0.00
		१२/२	0.00	७६.८०	६६.८२	0	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९४	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.9२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१८४०८.८०	१६०१४.२९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च			_	_	३६८.१८	३२०.२९
	एकूण					१८७७६.९८	१६३३४.५८
	एकूण मनुष्य दिन					११३.६३	९८.८५

भाग-२:- साहित्याद्वारे २.०० मी.

अ.		जलसंपदा विभाग		दर (रुपये)		रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
			घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	५७.००	३२.४०	२९.४५	१८४६.८०	१६७८.६५
		3	३८.००	১६.४४	४०.३५	१६८६.४४	१५३३.३०
		8	००.०४	६२.०४	५६.४०	२४८१.६०	२२५६.००
	एकूण खोदाई		934.00				
२	वाहतूक	१६-ब/१	0.00	४.३५	४.३५	0.00	0.00
æ	उठाई काम	१६-अ/१	३७.५०	४.६५	४.६५	१७४.३८	८६.४७१
		१६-अ/२	२९.००	4.90	4.90	१७१.१०	१७१.१०
		१६-अ/३	२१.५०	६.६५	६.६५	१४२.९८	१४२.९८
	एकूण रक्कम					६५०३.२९	५९५६.४०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					930.00	998.93
	एकूण					६६३३.३६	६०७५.५३
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					२५४१०.३४	२२४१०.११
	म्हणजेच					२५४१०	२२४१०
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२६१.५०			९७१७१.४६	८५६९८.३०
	अकु शल-कु शल प्रमाण	७३	२७				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (15 x 15 x 3 m.) Slope 1:1

१.०० मी. भाग-१:- मजूराद्वारे

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		વાવ ઋ	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	१०६.००	\$3.८८	८१.६४	९९५१.२८	८६५३.८४
		२ अ	९१.००	११८.२२	१०२.९६	१०७५८.०२	९३६९.३६
	एकूण खोदाई		990.00				
२	वाहतूक	८/१	७९.५०	२१.७७	१८.८९	१७३०.७१५	१५०१.७५५
3	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.८०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.92	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	32	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					२७५७३.४५	२३९८५.८९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५५१.४७	४७९.७२
	एकूण					२८१२४.९२	२४४६५.६०
	एकूण मनुष्य दिन					१७०.२१	१४८.०६

भाग-२ :- साहित्याद्वारे २.०० मी.

अ.		जलसंपदा विभाग		दर (रुपये)		रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		વાવ મ	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	988.00	३२.४०	२९.४५	४६६५.६०	४२४०.८०
		3	७५.००	४४.३८	४०.३५	३३२८.५०	३०२६.२५
		8	२५.००	६२.०४	५६.४०	१५५१.००	१४१०.००
	एकूण खोदाई		288.00				
२	वाहतूक	१६-ब/१	१६९.१३	४.३५	४.३५	७३५.७२	७३५.७२
3	उठाई काम	१६-अ/१	६६.२५	४.६५	४.६५	३०८.०६	३०८.०६
		१६-अ/२	५५.२५	4.90	4.90	३२५.९८	३२५.९८
		१६-अ/३	४५.२५	६.६५	६.६५	300.98	३००.९१
	एकूण रक्कम					११२१५.७७	१०३४७.७२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२२४.३२	२०६.९५
	एकूण					99880.0८	१०५५४.६७
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					३९५६५.००	३५०२०.२७
	म्हणजेच					३९५६५	३५०२०
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		४४१.००	_	_	८९७१६.५५	७९४११.०५
	अकु शल-कु शल प्रमाण	७०	३०				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(20 \times 15 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.०० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		વાવ પ્ર	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	१४२.००	\$3.८८	८१.६४	१३३३०.९६	११५९२.८८
		२ अ	१२५.००	११८.२२	१०२.९६	१४७७७.५०	१२८७०.००
	एकूण खोदाई		२६७.००				
२	वाहतूक	८/१	9४०.००	२१.७७	१८.८९	०১.७४०६	२६४४.६०
ş	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.८०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					३६२८९.६९	३१५६८.४१
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					७२५.७९	६३१.३७
	एकूण					३७०१५.४९	३२१९९.७८
	एकूण मनुष्य दिन					२२४.०१	१९४.८७

भाग-२:- साहित्याद्वारे २.०० मी.

अ.		जलसंपदा विभाग		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		વાવ ઋ	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	२०४.००	३२.४०	२९.४५	६६०९.६०	६००७.८०
		ą	992.40	४४.३८	४०.३५	४९९२.७५	४५३९.३८
		8	३७.५०	६२.०४	५६.४०	२३२६.५०	२११५.००
	एकूण खोदाई		३५४.००				
२	वाहतूक	१६-ब/१	२६५.५०	४.३५	४.३५	११५४.९३	११५४.९३
Ą	उठाई काम	१६-अ/१	९५.००	४.६५	४.६५	४४१.७५	४४१.७५
		१६-अ/२	८९.५०	4.90	4.90	४८०.८५	४८०.८५
		१६-अ/३	६९.००	६. ६५	६.६५	४५८.८५	४५८.८५
	एकूण रक्कम					१६४६५.२३	१५१९८.५५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३२९.३०	३०३.९७
	एकूण					१६४६५.२३	१५१९८.५५
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					५३४८०.७९	४७३९८.३३
	म्हणजेच					५३४८१	১୨६७४
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		६२१.००			८६१२०.३१	७६३२५.८१
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६८	३२				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(20 \times 20 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.०० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		વાવ પ્ર	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	9९०.9२	८३.८८	८१.६४	१७८४८.४७	१५५२१.४०
		२ अ	१७१.१२	११८.२२	१०२.९६	२०२२९.८१	१७६१८.५२
	एकूण खोदाई		३६१.२४				
२	वाहतूक	८/१	२४८.५०	२१.७७	१८.८९	५४०९.८५	४६९४.१७
æ	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.८०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					४८६२१.५५	४२२९५.०१
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					९७२.४३	८४५.९०
	एकूण					४९५९३.९८	४३१४०.९१
	एकूण मनुष्य दिन					\$9.00\$	२६१.०८

भाग-२ :- साहित्याद्वारे २.०० मी.

अ.		जलसंपदा विभाग		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		વાવ ઋ	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	२८९.००	३२.४०	२९.४५	९३६३.६०	८५११.०५
		3	१६८.७५	४४.३८	४०.३५	६१.१२४७	६८०९.०६
		8	५६.२५	६२.०४	५६.४०	३४८९.७५	३१७२.५०
	एकूण खोदाई		५१४.००				
२	वाहतूक	१६-ब/१	३८५.५०	४.३५	४.३५	१६७६.९३	१६७६.९३
3	उठाई काम	१६-अ/१	१३६.२५	४.६५	४.६५	६३३.५६	६३३.५६
		१६-अ/२	१२०.२५	4.90	4.90	১४.१०७	১४.१०७
		१६-अ/३	१०५.२५	६.६५	६.६५	६९९.९१	६९९.९१
	एकूण रक्कम					२४०६२.३५	२२२१२.४९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४८१.२५	४४४.२५
	एकूण					२४५४३.६०	२२६५६.७४
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					७४१३७.५८	६५७९७.६५
	म्हणजेच		_	_		७४१३८	६५७९८
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		८७५.२४			८४७०५.४३	७५१७६.६९
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६६	38				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(25 \times 20 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1

भाग-१ :- मजूराद्वारे १.०० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		414 77	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	२३९.००	\$3.८८	८१.६४	२२४३७.३२	१९५११.९६
		२ अ	२१८.००	११८.२२	१०२.९६	२५७७१.९६	२२४४५.२८
	एकूण खोदाई		४५७.००				
२	वाहतूक	८/१	३४२.७५	२१.७७	१८.८९	७४६१.६७	६४७४.५५
3	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.८०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	93.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.92	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					६०८०४.३८	५२८९२.७२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१२१६.०९	१०५७.८५
	एकूण					६२०२०.४७	५३९५०.५७
	एकूण मनुष्य दिन					३७५.३४	३२६.५०

भाग-२ :- साहित्याद्वारे २.०० मी.

अ.		जलसंपदा विभाग		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		414 %	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	००.४७६	३२.४०	२९.४५	१२११७.६०	११०१४.३०
		3	२२५.००	४४.३८	४०.३५	९९८५.५०	९०७८.७५
		8	७५.००	६२.०४	५६.४०	४६५३.००	४२३०.००
	एकूण खोदाई		६७४.००				
२	वाहतूक	१६-ब/१	५०५.५०	४.३५	४.३५	२१९८.९३	२१९८.९३
3	उठाई काम	१६-अ/१	१७७.५०	४.६५	४.६५	८२५.३८	८२५.३८
		१६-अ/२	949.00	4.90	4.90	९३८.१०	९३८.१०
		१६-अ/३	989.40	६.६५	६.६५	९४०.९८	९४०.९८
	एकूण रक्कम					३१६५९.४८	२९२२६.४३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					६३३.१९	५८४.५३
	एकूण					३२२९२.६६	२९८१०.९५
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					98393.93	८३७६१.५३
	म्हणजेच					९४३१३	८३७६२
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		9939.00			८३३८९.१५	७४०५९.७९
	अकु शल-कु शल प्रमाण	६४	३६				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (25 x 25 x 3 m.) Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.०० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		બાબ પ્રગ	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	३०१.००	\$3.८८	८१.६४	२८२५७.८८	२४५७३.६४
		२ अ	२७६.००	११८.२२	१०२.९६	३२६२८.७२	२८४१६.९६
	एकूण खोदाई		५७७.००				
२	वाहतूक	८/१	४३२.७५	२१.७७	१८.८९	९४२०.९७	८१७४.६५
3	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.८०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					७५४४१.००	६५६२६.१८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१५०८.८२	१३१२.५२
	एकूण					७६९४९.८२	६६९३८.७०
	एकूण मनुष्य दिन					४६५.६९	४०५.१०

भाग-२ :- साहित्याद्वारे २.०० मी.

अ.		जलसंपदा विभाग		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		બાબ ઝ	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	8८४.००	३२.४०	२९.४५	१५६८१.६०	१४२५३.८०
		3	३००.००	८६.४४	४०.३५	१३३१४.००	१२१०५.००
		8	900.00	६२.०४	५६.४०	६२०४.००	५६४०.००
	एकूण खोदाई		00.833				
२	वाहतूक	१६-ब/१	६६३.००	४.३५	४.३५	२८८४.०५	२८८४.०५
3	उठाई काम	१६-अ/१	२३१.२५	४.६५	४.६५	१०७५.३१	१०७५.३१
		१६-अ/२	२१०.२५	4.90	4.90	१२४०.४८	१२४०.४८
		१६-अ/३	१९०.२५	६.६५	६.६५	१२६५.१६	१२६५.१६
	एकूण रक्कम					४१६६४.६०	३८४६३.८०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					८३३.२९	७६९.२८
	एकूण					१२४९७.८९	३९२३३.०८
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					999880.09	१०६१७१.७८
	म्हणजेच			_		११९४४८	१०६१७२
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१४६१.००			८१७५७.५०	७२६७०.६२
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६३	30	·			

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(30 \times 25 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.०० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		વાવ શ્ર	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	३६२.००	93.८८	८१.६४	३३९८४.५६	२९५५३.६८
		२ अ	३३५.००	११८.२२	१०२.९६	३९६०३.७०	३४४९१.६०
	एकूण खोदाई		६९७.००				
२	वाहतूक	८/१	५२२.७५	२१.७७	१८.८९	११३८०.२७	९८७४.७५
3	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.८०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.9२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३ २	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					९०१०१.९६	३१.०८६७७
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१८०२.०४	१५६७.६२
	एकूण					९१९०४.००	७९९४८.५८
	एकूण मनुष्य दिन					५५६.१८	४८३.८३

अ.		जलसंपदा विभाग		दर (रुप	ये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
			घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	५९४.००	३२.४०	२९.४५	१९२४५.६०	१७४९३.३०
		3	३७५.००	४४.३८	४०.३५	१६६४२.५०	१५१३१.२५
		8	9२५.००	६२.०४	५६.४०	७७५५.००	७०५०.००
	एकूण खोदाई		9098.00				
२	वाहतूक	१६-ब/१	८२०.५०	४.३५	४.३५	३५६९.१८	३५६९.१८
n	उठाई काम	१६-अ/१	२८५.००	४.६५	४.६५	१३२५.२५	१३२५.२५
		१६-अ/२	२६१.५०	4.90	4.90	१५४२.८५	१५४२.८५
		१६-अ/३	२३९.००	६.६५	६.६५	१५८९.३५	१५८९.३५
	एकूण रक्कम					५१६६९.७३	১১.१०७७४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					9033.39	९५४.०२
	एकूण					५२७०३.१२	४८६५५.२०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१४४६०७.१२	१२८६०३.७८
	म्हणजेच			_		१४४६०७	१२८६०४
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		9099.00			८०७४०.९९	७१८०५.५७
	अकु शल-कु शल प्रमाण	६२	३८				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(30 \times 30 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.०० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१६ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		વાવ પ્ર	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	४३५.००	८३.८८	८१.६४	०১.७६১०४	३५५१३.४०
		२ अ	00.00	११८.२२	१०२.९६	४८११५.५४	४१९०४.७२
	एकूण खोदाई		८४२.००				
२	वाहतूक	८/१	६३१.५०	२१.७७	१८.८९	१३७४७.७६	११९२९.०४
3	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.८०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	८३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१०७८३४.५३	१३८०८.०९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२१५६.६९	१८७६.१६
	एकूण					909999.22	९५६८४.२५
	एकूण मनुष्य दिन					६६५.६५	५७९.०६

भाग-२ :- साहित्याद्वारे २.०० मी.

अ.		जलसंपदा विभाग		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१३-१४ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		વાવ મ	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	७२९.००	३२.४०	२९.४५	२३६१९.६०	२१४६९.०५
		3	४६८.७५	১४.३८	४०.३५	२०८०३.१३	१८९१४.०६
		8	१५६.२५	६२.०४	५६.४०	९६९३.७५	८८१२.५०
	एकूण खोदाई		१३५४.००				
२	वाहतूक	१६-ब/१	१०१५.५०	४.३५	४.३५	४४१७.४३	४४१७.४३
n	उठाई काम	१६-अ/१	३५१.२५	४.६५	४.६५	१६३३.३१	१६३३.३१
		१६-अ/२	३२५.२५	4.90	4.90	१९१८.९८	१९१८.९८
		१६-अ/३	३००.२५	६.६५	६.६५	१९९६.६६	१९९६.६६
	एकूण रक्कम					६४०८२.८५	५९१६१.९९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१२८१.६६	११८३.२४
	एकूण					६५३६४.५१	६०३४५.२३
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१७५३५५.७३	१५६०२९.४८
	म्हणजेच					१७५३५६	१५६०२९
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२१९६.००			७९८५२.३३	७१०५१.६७
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६१	39				

उपाय- ३:- १.२५ मी. मजुराद्वारे व १.७५ मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंडाचा गोषवारा

(मजुराद्वारे खोदकामासाठी शा.नि.दि. १.४.२०१६ नुसार मजुरी रु. १९२/- प्रमाणे व साहित्याद्वारे खोदकामाकरिता जलसंपदा विभाग दरसूची सन २०१३-१४ चे दराप्रमाणे)

		ख	दिकामावरी	ोल खर्च (रू.)	एकूण(रू.)((प्रस्तावित	
अ.	शेततळ्याचे	मजूराद्वारे		साहित्य	साहित्याद्वारे		गपदंड)	अकुशल
क्र	आकारमान	ज.जा.उ.यो/		ज.जा.उ.यो /		ज.जा.उ.यो /		कुशल प्रमाण
		डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	डो क्षेत्र	इतर क्षेत्र	
٩	90 X १० X ३ मी.	ঀ५४ঀ९	93892	३०५३	२८००	9८४७२	१६२१२	८३: ٩७
२	१५ X १० X ३ मी.	२११९९	१८४४२	५६६०	५१९१	२६८५९	२३६३३	७८:२२
3	9५ X १५ X ३ मी.	३२०४७	२७८७७	99399	9083८	४३३५८	३८३१५	७३:२७
000	२० X १५ X ३ मी.	४२४७४	३६९४ ७	१६१४८	१४८९५	५८६२२	५१८४२	७१:२९
ч	२० X २० X ३ मी.	५७२६८	४९८१५	૨૪૧५७	२२२८३	૮૧૪૨५	७२०९८	६९:३१
Ę	२५ X २० X ३ मी.	७१७४६	६२४०९	३ 9८४9	२९३७२	१०३५८७	९१७८१	६८:३२
Ø	२५ X २५ X ३ मी.	८९४३३	७७७९५	४१९८१	३८७२६	9३9४9४	११६५२१	६७: ३३
۷	३० X २५ X ३ मी.	900970	९३१८२	५२१२०	४८०८१	ঀ५९२४०	१४१२६३	६६:३४
९	३० X ३ <i>०</i> X ३ मी.	१२८५२५	१११८०२	६४७१३	५९६९९	१९३२३८	१७१५०१	६५:३६

उपाय-३ :- १.२५ मी. मजुराद्वारे व १.७५ मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (10 x 10 x 3 m.) Slope 1:1

उपाय - ३ भाग-१ :- मजूराद्वारे- १.२५ मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	५७.८१	९३.८८	८१.६४	५४२७.२०	४७१९.६१
		२ अ	३८.५४	११८.२२	१०२.९६	४५५६.२०	३९६८.०८
	एकूण खोदाई		९६.३५				
२	वाहतूक	८/१	0.00	२१.७७	१८.८९	0.00	0.00
n	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
κ	पिचिंग	32	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१५११६.८४	१३१४८.६२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३०२.३४	२६२.९७
	एकूण					१५४१९.१७	१३४११.५९
	एकूण मनुष्य दिन					९३.३ १	८१.१६

अ.		जलसंपदा		दर (रुप	ये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	विभाग दरसुची २०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	9.97	३२.४०	२९.४५	३२१.५६	२९२.२८
		३	39.90	४४.३८	४०.३५	१७६१.८४	१६०१.८५
		8	१०.५३	६२.०४	५६.४०	६५३.०४८६	५९३.६८
	एकूण खोदाई		६०.१५				
२	वाहतूक	१६-ब/१	0.00	४.३५	४.३५	0.00	0.00
3	उठाई काम	१६-अ/१	२१.२५	४.६५	४.६५	९८.८१	९८.८१
		१६-अ/२	१५.२५	4.90	4.90	১ ۶.۶১	১९.९८
		१६-अ/३	90.24	६.६५	६.६५	६८.१६	६८.१६
	एकूण रक्कम					२९९३.४०	२७४४.७७
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					49.60	५४.९०
	एकूण					३०५३.२७	२७९९.६६
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					9८४७२.४४	१६२११.२६
	म्हणजेच					१८४७२	१६२११
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१५६.५०			99८०३४.७८	१०३५८६.३०
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८३	90		_		

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(15 \times 10 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.२५ मी.

अ.	6/	मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	९०.६२	९३.८८	८१.६४	८५०७.७८१	७३९८.५४
		२ अ	६०.४२	११८.२२	१०२.९६	७१४२.३८	६२२०.४३
	एकूण खोदाई		949.08				
२	वाहतूक	८/१	0.00	२१.७७	१८.८९	o	0.00
३	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९४	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.9२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					२०७८३.५९	१८०७९.९१
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४१५.६७	३६१.६०
	एकूण					२११९९.२७	9८४४9.५०
	एकूण मनुष्य दिन					१२८.२९	१११.६०

अ.		जलसंपदा		दर (रुप	ये)	रक्कम (रु	प्रये)
क्र	कामाचा प्रकार	विभाग दरसुची २०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	9८.२३	३२.४०	२९.४५	५९०.५२	५३६.७५
		n	७०.९२	४४.३८	४०.३५	३१४७.२२	२८६१.४३
		8	२१.३२	६२.०४	५६.४०	१३२२.६२	१२०२.३८
	एकूण खोदाई		११०.४६				
२	वाहतूक	१६-ब/१	0.00	४.३५	४.३५	0.00	0.00
३	उठाई काम	१६-अ/१	३७.५०	४.६५	४.६५	८६.४७१	८६.४७१
		१६-अ/२	२९.००	4.90	4.90	१७१.१०	१७१.१०
		१६-अ/३	२१.५०	६.६५	६.६५	१४२.९८	१४२.९८
	एकूण रक्कम					५५४८.८१	५०८९.०२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					990.९८	909.92
	एकूण					५६५९.७८	५१९०.८०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					२६८५९.०५	२३६३२.३०
	म्हणजेच					२६८५९	२३६३२
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२६१.५०			१०२७११.४८	१०३७२.०९
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७८	२२				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(15 \times 15 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.२५ मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रुपये)	
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	१४२.१९	९३.८८	८१.६४	१३३४८.६१	११६०८.२३
		२ अ	98.89	११८.२२	१०२.९६	११२०६.३१	९७५९.७८४
	एकूण खोदाई		२३६.९८				
२	वाहतूक	८/१	७९.५०	२१.७७	१८.८९	१७३०.७१५	१५०१.७५५
३	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.92	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					३१४१९.०७	२७३३०.७०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					६२८.३८	५४६.६१
	एकूण					३२०४७.४५	२७८७७.३१
	एकूण मनुष्य दिन					१९३.९४	१६८.७१

अ.		जलसंपदा		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	विभाग दरसुची २०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	2	३३.६६	३२.४०	२९.४५	१०९०.६९	९ ९१.३८
		n	१२६.९०	४४.३८	४०.३५	५६३१.८४	५१२०.४३
		8	४३.४६	६२.०४	५६.४०	२६९६.०३	२४५०.९३
	एकूण खोदाई		२०४.०२				
२	वाहतूक	१६-ब/१	१६९.१३	४.३५	४.३५	७३५.७२	७३५.७२
κ	उठाई काम	१६-अ/१	६६.२५	४.६५	४.६५	३०८.०६	३०८.०६
		१६-अ/२	५५.२५	4.90	4.90	३२५.९८	३२५.९८
		१६-अ/३	४५.२५	६.६५	६.६५	३००.९१	३००.९१
	एकूण रक्कम					११०८९.२२	१०२३३.४२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२२१.७८	२०४.६७
	एकूण					99399.09	१०४३८.०८
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					४३३५८.४६	३८३१५.४०
	म्हणजेच					४३३५८	३८३१५
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		४४१.००			९८३१८.५०	८६८८२.९९
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७३	२७				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (20 x 15 x 3 m.) Slope 1:1 भाग-१:- मजूराद्वारे १.२५ मी.

अ.	C/	मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	१९३.७५	९३.८८	८१.६४	१८१८९.४४	१५८१७.९१
		२ अ	१२९.१७	११८.२२	१०२.९६	१५२७०.२४	१३२९९.१४
	एकूण खोदाई		३२२.९२				
२	वाहतूक	८/१	9४०.००	२१.७७	१८.८९	०১.७४०६	२६४४.६०
Ą	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.9२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
દ્	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					४१६४०.९१	३६२२२.५८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					८३२.८२	७२४.४५
	एकूण		_			४२४७३.७३	३६९४७.०३
	एकूण मनुष्य दिन					२५७.०४	२२३.६०

अ.		जलसंपदा		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	विभाग दरसुची २०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	४९.१८	३२.४०	२९.४५	१५९३.५४	१४४८.४५
		२	१८३.५३	४४.३८	४०.३५	८१४४.९७	७४०५.३५
		8	६५.३७	६२.०४	५६.४०	४०५५.४९	३६८६.८१
	एकूण खोदाई		२९८.०८				
२	वाहतूक	१६-ब/१	२२३.५६	४.३५	४.३५	९७२.४९	९७२.४९
3	उठाई काम	१६-अ/१	९५.००	४.६५	४.६५	४४१.७५	४४१.७५
		१६-अ/२	<i>ح</i> 9.40	५.९०	4.90	४८०.८५	४८०.८५
		१६-अ/३	६९.००	६.६५	६.६५	४५८.८५	४५८.८५
	एकूण रक्कम					१६१४७.९३	१४८९४.५४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३२२.९६	२९७.८९
	एकूण					१६१४७.९३	१४८९४.५४
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					५८६२१.६६	५१८४१.५७
	म्हणजेच					५८६२२	५१८४२
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		६२१.००			९४३९८.८१	१७.०১४६১
	अकुशल-कुशल प्रमाण	৩৭	२९				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(20 \times 20 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.२५ मी.

अ.	C/	मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	२६४.०६	९३.८८	८१.६४	२४७८९.९५	२१५५७.८६
		२ अ	१७६.०४	११८.२२	१०२.९६	२०८११.४५	१८१२५.०८
	एकूण खोदाई		09.088				
२	वाहतूक	८/१	२४८.५०	२१.७७	१८.८९	५४०९.८५	४६९४.१७
Ą	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					५६१४४.६८	४८८३८.०३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					११२२.८९	९७६.७६
	एकूण					५७२६७.५७	४९८१४.७९
	एकूण मनुष्य दिन					३४६.५७	३०१.४७

अ.		जलसंपदा		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	विभाग दरसुची २०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	७१.९२	३२.४०	२९.४५	२३३०.३२	२११८.१५
		३	२६५.७७	১६.४४	४०.३५	११७९४.७९	१०७२३.७५
		8	९८.२१	६२.०४	५६.४०	६०९२.८४	५५३८.९५
	एकूण खोदाई		४३५.९०				
२	वाहतूक	१६-ब/१	३२६.९३	४.३५	४.३५	१४२२.१२	१४२२.१२
३	उठाई काम	१६-अ/१	१३६.२५	४.६५	४.६५	६३३.५६	६३३.५६
		१६-अ/२	१२०.२५	4.90	4.90	১४.१०७	১४.१०७
		१६-अ/३	१०५.२५	६.६५	६.६५	६९९.९१	६९९.९१
	एकूण रक्कम					२३६८३.०३	२१८४५.९२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४७३.६६	४३६.९२
	एकूण					२४१५६.६९	२२२८२.८३
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					८१४२४.२७	७२०९७.६३
	म्हणजेच					८१४२४	७२०९८
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		८७६.००			९२९५०.०७	८२३०३.२३
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६९	39	_	_		_

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(25 \times 20 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.२५ मी.

अ.	C /	मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	३३४.३७	९३.८८	८१.६४	३१३९१.०३	२७२९८.२९
		२ अ	२२२.९२	११८.२२	१०२.९६	२६३५३.१३	२२९५१.४३
	एकूण खोदाई		५५७.२९				
२	वाहतूक	८/१	३४२.७५	२१.७७	१८.८९	७४६१.६७	६४७४.५५
ş	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					७०३३९.२६	६११८५.२०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१४०६.७९	१२२३.७०
	एकूण					७१७४६.०५	६२४०८.९१
	एकूण मनुष्य दिन					११.४६४	३७७.६९

अ.		जलसंपदा		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	विभाग दरसुची २०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	९४.६६	३२.४०	२९.४५	३०६७.०५	२७८७.८०
		३	७०.১४६	४४.३८	४०.३५	१५४४७.३४	१४०४४.६२
		8	930.9८	६२.०४	५६.४०	८१२५.८७	७३८७.१६
	एकूण खोदाई		५७३.७१				
२	वाहतूक	१६-ब/१	४३०.२८	४.३५	४.३५	१८७१.७३	१८७१.७३
κ	उठाई काम	१६-अ/१	900.40	४.६५	४.६५	८२५.३८	८२५.३८
		१६-अ/२	949.00	4.90	4.90	९३८.१०	९३८.१०
		१६-अ/३	989.40	६.६५	६.६५	८४०.९८	९४०.९८
	एकूण रक्कम					३१२१६.४५	२८७९५.७६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					६२४.३३	५७५.९२
	एकूण					39८४०.७८	२९३७१.६७
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१०३५८६.८२	९१७८०.५८
	म्हणजेच					१०३५८७	९१७८१
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		9939.00			९१५८८.७०	८११४९.९४
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६८	३२	_	_		

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(25 \times 25 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.२५ मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	४२३.४४	९३.८८	८१.६४	३९७५२.३६	३४५६९.४८
		२ अ	२८२.२९	११८.२२	१०२.९६	३३३७२.५६	२९०६४.७८
	एकूण खोदाई		७०५.७३				
२	वाहतूक	८/१	४३२.७५	२१.७७	१८.८९	९४२०.९७	८१७४.६५
३	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					८७६७९.३२	७६२६९.८४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१७५३.५९	१५२५.४०
	एकूण					८९४३२.९१	७७७९५.२४
	एकूण मनुष्य दिन					५४१.२३	४७०.८०

अ.		जलसंपदा		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	विभाग दरसुची २०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	१२४.६२	३२.४०	२९.४५	४०३७.६७	३६७०.०५
		३	४५५.८८	४४.३८	४०.३५	२०२३२.००	१८३९४.८०
		8	୨७୪.७७	६२.०४	५६.४०	१०८४२.७०	९८५७.००
	एकूण खोदाई		७५५.२७				
२	वाहतूक	१६-ब/१	५६६.४५	४.३५	४.३५	२४६४.०७	२४६४.०७
ş	उठाई काम	१६-अ/१	२३१.२५	४.६५	४.६५	१०७५.३१	१०७५.३१
		१६-अ/२	२१०.२५	4.90	4.90	१२४०.४८	१२४०.४८
		१६-अ/३	१९०.२५	६.६५	६.६५	१२६५.१६	१२६५.१६
	एकूण रक्कम					४११५७.३९	३७९६६.८६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					८२३.१५	७५९.३४
	एकूण					४१९८०.५४	३८७२६.२०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					939893.88	११६५२१.४४
	म्हणजेच					१३१४१३	११६५२१
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१४६१.००			८९९४७.६०	७९७५४.५८
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६७	३३				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(30 \times 25 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.२५ मी.

अ.	, ,	मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	 ाये)	रक्कम (रु	ग्ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	५१२.५०	९३.८८	८१.६४	४८११३.६९	४१८४०.६६
		२ अ	३४१.६७	११८.२२	१०२.९६	४०३९१.९९	३५१७८.१४
	एकूण खोदाई		८५४.१७				
२	वाहतूक	८/१	५२२.७५	२१.७७	१८.८९	११३८०.२७	९८७४.७५
ş	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
દ્	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१०५०१९.३८	९१३५४.४८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२१००.३९	१८२७.०९
	एकूण					900999.00	९३१८१.५७
	एकूण मनुष्य दिन					६४८.२७	५६३.९२

	11 1 7 11101 11011	•					
अ.		जलसंपदा		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	विभाग दरसुची २०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	१५४.५८	३२.४०	२९.४५	५००८.२९	४५५२.२९
		n	५६३.६९	४४.३८	४०.३५	२५०१६.५९	२२७४४.९२
		8	२१८.५६	६२.०४	५६.४०	१३५५९.६१	१२३२६.९२
	एकूण खोदाई		९३६.८३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	७०२.६२	४.३५	४.३५	३०५६.४१	३०५६.४१
३	उठाई काम	१६-अ/१	२८५.००	४.६५	४.६५	१३२५.२५	१३२५.२५
		१६-अ/२	२६१.५०	4.90	4.90	१५४२.८५	१५४२.८५
		१६-अ/३	२३९.००	६.६५	६.६५	१५८९.३५	१५८९.३५
	एकूण रक्कम					५१०९८.३५	११.७६१७४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१०२१.९७	९४२.७६
	एकूण					५२१२०.३२	४८०८०.७५
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१५९२४०.०९	१४१२६२.३२
	म्हणजेच					१५९२४०	१४१२६२
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		9099.00			८८९११.२७	६४.६७১১७
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६६	38				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(30 \times 30 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.२५ मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	६२०.३१	९३.८८	८१.६४	५८२३४.७०	५०६४२.११
		२ अ	४१३.५४	११८.२२	१०२.९६	00.33338	४२५७८.०८
	एकूण खोदाई		१०३३.८५				
२	वाहतूक	८/१	६३१.५०	२१.७७	१८.८९	३७.७४७.५	११९२९.०४
n	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
κ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१२६००४.५९	१०९६१०.१५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च			_		२५२०.०९	२१९२.२०
	एकूण					१२८५२४.६८	१११८०२.३६
	एकूण मनुष्य दिन					१১.७७७	६७६.६१

अ.		जलसंपदा		दर (रुप		रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	विभाग दरसुची २०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	१९१.७५	३२.४०	२९.४५	६२१२.८५	५६४७.१८
		३	६९७.१७	४४.३८	४०.३५	३०९४०.५७	२८१३०.९६
		8	२७३.२२	६२.०४	५६.४०	१६९५०.६६	१५४०९.६९
	एकूण खोदाई		११६२.१५				
२	वाहतूक	१६-ब/१	८७१.६१	४.३५	४.३५	३७९१.५१	३७९१.५१
ş	उठाई काम	१६-अ/१	३५१.२५	४.६५	४.६५	१६३३.३१	१६३३.३१
		१६-अ/२	३२५.२५	4.90	4.90	१९१८.९८	१९१८.९८
		१६-अ/३	३००.२५	६.६५	६.६५	१९९६.६६	१९९६.६६
	एकूण रक्कम					६३४४४.५५	५८५२८.२९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१२६८.८९	9900.40
	एकूण					६४७१३.४४	५९६९८.८६
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१९३२३८.१२	9७9५०9.२२
	म्हणजेच					१९३२३८	१७१५०१
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२१९६.००			८७९९५.५०	१०.७१०७७
	अकुशल-कुशल प्रमाण	६५	३५				

उपाय-४ :- १.५० मी. मजुराद्वारे व १.५० मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंडाचा गोषवारा

(मजुराद्वारे खोदकामासाठी शा.नि.दि. १.४.२०१६ नुसार मजुरी रु. १९२/- प्रमाणे व साहित्याद्वारे खोदकामाकरिता जलसंपदा विभाग दरसूची सन २०१३-१४ चे दराप्रमाणे)

		ख	ोदकामावर	ोल खर्च (रू.)	एकूण(रू.)	(प्रस्तावित	
अ.	शेततळ्याचे	मजूरा	द्वारे	द्वारे साहित्याद्वारे		आर्थिक	=	अकुशल
क्र	आकारमान	ज.जा.उ.यो/ डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	कुशल प्रमाण
٩	90 X १० X ३ मी.	१६८०९	98६२9	2883	२२४५	१९२५२	१६८६६	८७:٩३
२	१५ X १० X ३ मी.	२३५४७	२०४८४	४६२२	४२४७	२८१६९	२४७३१	८३:٩७
Ą	१५ X १५ X ३ मी.	3६०१३	३१३२८	९५४४	८८३२	४५५५७	४०१६०	७८:२२
8	२० X १५ X ३ मी.	४८०७५	४१८२२	१३५२२	१२४९२	६१५९७	५४३१४	७७:२३
ч	२० X २० X ३ मी.	६५१३१	५६६५७	२०३८९	१८८३५	८५५२०	७५४९२	७५:२५
Ę	२५ X २० X ३ मी.	८१८८८	७१२३४	२६९७६	२४९२०	१०८८६४	९६१५४	७४:२६
O	२५ X २५ X ३ मी.	१०२५१४	८९१७९	३५७००	३२९७९	93८२9४	१२२१५८	७३:२७
۷	३० X २५ X ३ मी.	9२३9४०	900373	४४४२३	४१०३७	ঀ६७५६३	9४८३६०	७२:२८
9	३० X ३ <i>०</i> X ३ मी.	9९७५८७	१७१९००	५५२८०	५१०६६	२५२८६७	२२२९६६	७७:२३

उपाय-४ :- १.५० मी. मजुराद्वारे व १.५० मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(10 \times 10 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1

उपाय-४ भाग-१:- मजूराद्वारे- १.५० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	६५.७०	९३.८८	८१.६४	६१६७.९२	५३६३.७५
		२ अ	०১.६४	११८.२२	१०२.९६	५१७८.०४	४५०९.६५
	एकूण खोदाई		909.40				
२	वाहतूक	८/१	0.00	२१.७७	१८.८९	0.00	0.00
३	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११.১७११	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.92	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१६४७९.३९	१४३३४.३३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३२९.५९	२८६.६९
	एकूण					१६८०८.९७	१४६२१.०१
	एकूण मनुष्य दिन					१०१.७२	८८.४८

अ.		जलसंपदा		दर (रुप	ये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	विभाग दरसुची २०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	७.७६	३२.४०	२९.४५	२५१.२६	२२८.३८
		२	३१.०२	४४.३८	४०.३५	१३७६.६७	१२५१.६६
		8	८.२३	६२.०४	५६.४०	५१०.२७९	१८.६३४
	एकूण खोदाई		00.08				
२	वाहतूक	१६-ब/१	0.00	४.३५	४.३५	0.00	0.00
n	उठाई काम	१६-अ/१	२९.२५	४.६५	४.६५	९८.८१	९८.८१
		१६-अ/२	१५.२५	4.90	4.90	১ ۶.۶১	১৪.९८
		१६-अ/३	१०.२५	६.६५	६.६५	६८.१६	६८.१६
	एकूण रक्कम					२३९५.१६	२२००.८८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४७.९०	४४.०२
	एकूण					२४४३.०६	२२४४.९०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१९२५२.०४	१६८६५.९१
	म्हणजेच					१९२५२	१६८६६
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१५६.५०			१२३०१६.२०	१०७७६९.४२
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८७	93	_		_	

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(15 \times 10 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.५० मी.

अ.	C.	मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	१०३.९५	९३.८८	८१.६४	९७५८.८२६	८४८६.४८
		२ अ	६९.३०	११८.२२	१०२.९६	८१९२.६४६	७१३५.१३
	एकूण खोदाई		१७३.२५				
२	वाहतूक	८/१	0.00	२१.७७	१८.८९	o	0.00
Ą	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	o	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९४	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.9२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					२३०८४.९१	२००८२.५४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४६१.७०	४०१.६५
	एकूण					२३५४६.६०	२०४८४.१९
	एकूण मनुष्य दिन					१४२.५०	१२३.९७

अ.		जलसंपदा		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	विभाग दरसुची २०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	१४.५६	३२.४०	२९.४५	১৩.१৩४	४२८.८३
		₩.	५६.६६	४४.३८	४०.३५	२५१४.४२	२२८६.०९
		8	99.03	६२.०४	५६.४०	१०५६.६८	९६०.६२
	एकूण खोदाई		८८.२५				
२	वाहतूक	१६-ब/१	0.00	४.३५	४.३५	0.00	0.00
n	उठाई काम	१६-अ/१	३७.५०	४.६५	४.६५	१७४.३८	८६.४७१
		१६-अ/२	२९.००	4.90	4.90	१७१.१०	१७१.१०
		१६-अ/३	२१.५०	६.६५	६.६५	१४२.९८	१४२.९८
	एकूण रक्कम					४५३१.३३	४१६३.९९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					९०.६३	८३.२८
	एकूण					४६२१.९६	४२४७.२७
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					२८१६८.५६	२४७३१.४६
	म्हणजेच			_	_	२८१६९	२४७३१
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२६१.५०			१०७७१९.१६	९४५७५.३६
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८ ३	90	_	_	_	_

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(15 \times 15 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.५० मी.

अ.	6/	मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	१६४.७०	९३.८८	८१.६४	१५४६२.०४	१३४४६.११
		२ अ	908.60	११८.२२	१०२.९६	१२९८०.५६	११३०५.०१
	एकूण खोदाई		२७४.५०				
२	वाहतूक	८/१	७९.५०	२१.७७	१८.८९	१७३०.७१५	१५०१.७५५
n	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.9२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
κ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					३५३०६.७४	३०७१३.८०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					७०६.१३	६१४.२८
	एकूण	_		_	_	३६०१२.८८	३१३२८.०८
	एकूण मनुष्य दिन					२१७.९४	१८९.५९

अ.		जलसंपदा		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	विभाग दरसुची २०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	२७.४७	३२.४०	२९.४५	८९०.११	८०९.०७
		३	१०३.५६	४४.३८	४०.३५	४५९६.१३	୧୧.୦୧%
		8	३५.४६	६२.०४	५६.४०	२२००.२२	२०००.२०
	एकूण खोदाई		१६६.५०				
२	वाहतूक	१६-ब/१	१६९.१३	४.३५	४.३५	७३५.७२	७३५.७२
३	उठाई काम	१६-अ/१	६६.२५	४.६५	४.६५	३०८.०६	३०८.०६
		१६-अ/२	५५.२५	4.90	4.90	३२५.९८	३२५.९८
		१६-अ/३	४५.२५	६.६५	६.६५	३००.९१	३००.९१
	एकूण रक्कम					९३५७.१२	८६५८.७०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					9८७.9४	903.90
	एकूण					९५४४.२६	८८३१.८७
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					४५५५७.१४	४०१५९.९५
	म्हणजेच					४५५५७	४०१६०
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		४४१.००			१०३३०४.१६	९१०६५.६४
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७८	२२				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(20 \times 15 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.५० मी.

अ.	6/	मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	२२५.५५	९३.८८	८१.६४	२११७४.८२	१८४१४.०७
		२ अ	940.30	११८.२२	१०२.९६	१७७७६.५०	१५४८१.८९
	एकूण खोदाई		३७५.९२				
२	वाहतूक	८/१	980.00	२१.७७	१८.८९	०১.७४०६	२६४४.६०
n	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.9२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
κ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					४७१३२.५६	४१००१.४९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					९४२.६५	८२०.०३
	एकूण	_		_		४८०७५.२१	४१८२१.५२
	एकूण मनुष्य दिन					२९०.९४	२५३.१०

अ.		जलसंपदा		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	विभाग दरसुची २०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	४४.०४	३२.४०	२९.४५	१३१०.२०	११९०.९०
		२	940.90	४४.३८	४०.३५	६६९६.७५	६०८८.६४
		8	५३.७५	६२.०४	५६.४०	३३३४.४०	३०३१.२८
	एकूण खोदाई		२४५.०८				
२	वाहतूक	१६-ब/१	9८३.८9	४.३५	४.३५	७९९.५७	७९९.५७
n	उठाई काम	१६-अ/१	९५.००	४.६५	४.६५	४४१.७५	४४१.७५
		१६-अ/२	८१.५०	4.90	4.90	४८०.८५	४८०.८५
		१६-अ/३	६९.००	६.६५	६.६५	४५८.८५	४५८.८५
	एकूण रक्कम					१३५२२.३८	१२४९१.८५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२७०.४५	२४९.८४
	एकूण					१३५२२.३८	१२४९१.८५
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					६१५९७.५९	५४३१३.३७
	म्हणजेच					६१५९८	५४३१३
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		६२१.००			९९१९०.९७	८७४६१.१४
	अकुशल-कुशल प्रमाण	90	२३				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(20 \times 20 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.५० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	३०८.७०	९३.८८	८१.६४	२८९८०.७६	२५२०२.२७
		२ अ	२०५.८०	११८.२२	१०२.९६	२४३२९.६८	२११८९.१७
	एकूण खोदाई		५१४.५०				
२	वाहतूक	८/१	२४८.५०	२१.७७	१८.८९	५४०९.८५	४६९४.१७
३	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					६३८५३.७१	५५५४६.५३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					9२७७.०७	9990.९३
	एकूण					६५१३०.७९	५६६५७.४६
	एकूण मनुष्य दिन					३९४.१६	३४२.८८

अ.		जलसंपदा		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	विभाग दरसुची २०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	५९.६५	३२.४०	२९.४५	१९३२.५८	१७५६.६२
		२	२२०.४१	४४.३८	४०.३५	९७८१.६४	८८९३.४०
		8	८१.४५	६२.०४	५६.४०	५०५२.९१	४५९३.५५
	एकूण खोदाई		३६१.५०				
२	वाहतूक	१६-ब/१	२७१.१३	४.३५	४.३५	११७९.३९	११७९.३९
३	उठाई काम	१६-अ/१	१३६.२५	४.६५	४.६५	६३३.५६	६३३.५६
		१६-अ/२	१२०.२५	4.90	4.90	১४.१०७	১४.१०७
		१६-अ/३	१०५.२५	६.६५	६.६५	६९९.९१	६९९.९१
	एकूण रक्कम					१९९८९.४७	१८४६५.९२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१९९.७९	३६९.३२
	एकूण					२०३८९.२६	१८८३५.२४
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					८५५२०.०५	७५४९२.७०
	म्हणजेच					८५५२०	७५४९३
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		८७६.००			९७६२५.६२	८६१७८.८८
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७५	२५				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(25 \times 20 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.५० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	३९१.९५	९३.८८	८१.६४	३६७९६.२७	३१९९८.८०
		२ अ	२६१.३०	११८.२२	१०२.९६	३०८९०.८९	२६९०३.४५
	एकूण खोदाई		६५३.२५				
२	वाहतूक	८/१	३४२.७५	२१.७७	१८.८९	७४६१.६७	६४७४.५५
Ą	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					८०२८२.२५	६९८३७.७३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१६०५.६५	१३९६.७५
	एकूण					८१८८७.९०	७१२३४.४८
	एकूण मनुष्य दिन					४९५.५७	४३१.१०

अ.		जलसंपदा		दर (रुप	ये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	विभाग दरसुची २०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	\$2.50	३२.४०	२९.४५	२५५४.०५	२३२१.५१
		w	२८९.८५	८४.३८	४०.३५	१२८६३.५८	११६९५.४८
		8	909.00	६२.०४	५६.४०	६७६६.७२	६१५१.५७
	एकूण खोदाई		४७७.७५				
२	वाहतूक	१६-ब/१	३५८.३१	४.३५	४.३५	१५५८.६६	१५५८.६६
3	उठाई काम	१६-अ/१	१७७.५०	४.६५	४.६५	८२५.३८	८२५.३८
		१६-अ/२	949.00	५.९०	4.90	९३८.१०	९३८.१०
		१६-अ/३	9 ४ 9.५०	६.६५	६.६५	९४०.९८	९४०.९८
	एकूण रक्कम					२६४४७.४७	२४४३१.६७
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५२८.९५	४८८.६३
	एकूण					२६९७६.४२	२४९२०.३०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१०८८६४.३२	९६१५४.७८
	म्हणजेच					१०८८६४	९६१५५
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		9939.00			९६२५४.९२	८५०१७.४९
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७४	२६	_		_	_

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(25 \times 25 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.५० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	00.098	९३.८८	८१.६४	४६७२४.०८	४०६३२.२३
		२ अ	३३१.८०	११८.२२	१०२.९६	३९२२५.४०	३४१६२.१३
	एकूण खोदाई		८२९.५०				
२	वाहतूक	८/१	४३२.७५	२१.७७	१८.८९	९४२०.९७	८१७४.६५
३	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.9२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१००५०३.८७	८७४२९.९४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२०१०.०८	१७४८.६०
	एकूण					१०२५१३.९५	८९१७८.५३
	एकूण मनुष्य दिन					६२०.३९	५३९.६९

	The thick tight	7. 10 .111	1	T			
अ.		जलसंपदा विभाग दरसुची		दर (रुप	ये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	२०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	१०४.२०	३२.४०	२९.४५	३३७६.००	३०६८.६२
		3	३८१.१७	४४.३८	४०.३५	१६९१६.४८	१५३८०.३५
		8	१४६.१३	६२.०४	५६.४०	९०६५.८५	८२४१.६८
	एकूण खोदाई		६३१.५०				
२	वाहतूक	१६-ब/१	४७३.६३	४.३५	४.३५	२०६०.२७	२०६०.२७
३	उठाई काम	१६-अ/१	२३१.२५	४.६५	४.६५	१०७५.३१	१०७५.३१
		१६-अ/२	२१०.२५	५.९०	4.90	१२४०.४८	१२४०.४८
		१६-अ/३	१९०.२५	६.६५	६.६५	१२६५.१६	१२६५.१६
	एकूण रक्कम					३४९९९.५४	३२३३१.८६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					६९९.९९	६४६.६४
	एकूण					३५६९९.५३	३२९७८.५०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१३८२१३.४८	9२२9५७.०३
	म्हणजेच					१३८२१३	१२२१५७
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१४६१.००			९४६०१.९७	८३६११.९३
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७३	२७				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(30 \times 25 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.५० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	६०३.४५	८३.८८	८१.६४	५६६५१.८९	४९२६५.६६
		२ अ	४०२.३०	११८.२२	१०२.९६	४७५५९.९१	४१४२०.८१
	एकूण खोदाई		१००५.७५				
२	वाहतूक	८/१	५२२.७५	२१.७७	१८.८९	११३८०.२७	९८७४.७५
Ą	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	८३.६१	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
દ્	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१२०७२५.४९	१०५०२२.१५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च			_	_	२४१४.५१	२१००.४४
	एकूण					9२३१४०.००	१०७१२२.५९
	एकूण मनुष्य दिन					७४५.२२	६४८.२८

	11 1 7 111101 11211						
अ.		जलसंपदा विभाग दरसुची		दर (रुप	दर (रुपये)		पये)
क्र	कामाचा प्रकार	२०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	१२९.५७	३२.४०	२९.४५	४१९७.९५	३८१५.७३
		३	১४. ৮৩४	४४.३८	४०.३५	२०९६८.८८	१९०६४.७७
		8	१८३.२०	६२.०४	५६.४०	११३६५.६६	१०३३२.४१
	एकूण खोदाई		७८५.२५				
2	वाहतूक	१६-ब/१	५८८.९४	४.३५	४.३५	२५६१.८८	२५६१.८८
३	उठाई काम	१६-अ/१	२८५.००	४.६५	४.६५	१३२५.२५	१३२५.२५
		१६-अ/२	२६१.५०	4.90	4.90	१५४२.८५	१५४२.८५
		१६-अ/३	२३९.००	६.६५	६.६५	१५८९.३५	१५८९.३५
	एकूण रक्कम					४३५५१.८१	४०२३२.२३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					८७१.०४	८०४.६४
	एकूण					४४४२२.८५	४१०३६.८८
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१६७५६२.८५	१४८१५९.४७
	म्हणजेच			_	_	१६७५६३	१४८१५९
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		9099.00			९३५५८.२६	८२७२४.४४
	अकुशल-कुशल प्रमाण	७२	२८				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(30 \times 30 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.५० मी.

अ.	, <u>6</u>	मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	७३१.७०	९३.८८	८१.६४	६८६९२.००	५९७३५.९९
		२ अ	٥٥.٥٧	११८.२२	१०२.९६	५७६६७.७२	५०२२३.८९
	एकूण खोदाई		१२१९.५०				
२	वाहतूक	८/१	६३१.५०	२१.७७	१८.८९	१३७४७.७६	११९२९.०४
3	उठाई काम	१२/१	0.00	५३.३६	४६.४१	0.00	0.00
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	बांधाचे संस्करण करणे	९ अ	३२७.२७	940.92	१३०.६३	४९१२९.७७	४२७५१.२८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	८६.४८	७५.१३	८६.४८	७५.१३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	७२.९७	£3.39	३२१०.६८	२७८९.१६
	एकूण रक्कम					१९३७१२.५९	१६८५२९.०६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३८७४.२५	३३७०.५८
	एकूण					१९७५८६.८५	१७१८९९.६४
	एकूण मनुष्य दिन					११९५.७६	१०४०.३०

अ.		जलसंपदा		दर (रुप	ये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	विभाग दरसुची २०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	2	9६9.9२	३२.४०	२९.४५	५२२०.३७	४७४५.०६
		n	५८५.८०	४४.३८	४०.३५	२५९९७.९१	२३६३७.१२
		8	२२९.५८	६२.०४	५६.४०	१४२४२.८४	१२९४८.०४
	एकूण खोदाई		९७६.५०				
२	वाहतूक	१६-ब/१	७३२.३८	४.३५	४.३५	३१८५.८३	३१८५.८३
3	उठाई काम	१६-अ/१	३५१.२५	४.६५	४.६५	१६३३.३१	१६३३.३१
		१६-अ/२	३२५.२५	५.९०	4.90	१९१८.९८	१९१८.९८
		१६-अ/३	३००.२५	६.६५	६.६५	१९९६.६६	१९९६.६६
	एकूण रक्कम					५४१९५.९०	५००६५.००
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१०८३.९२	9009.30
	एकूण					५५२७९.८२	५१०६६.३०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					२५२८६६.६६	२२२९६५.९५
	म्हणजेच					२५२८६७	२२२९६६
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२१९६.००			११५१४८.७५	१०१५३२.७६
	अकुशल-कुशल प्रमाण	<i>७७</i>	२३				

उपाय-५ :- १.७५ मी. मजुराद्वारे व १.२५ मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंडाचा गोषवारा

(मजुराद्वारे खोदकामासाठी शा.नि.दि. १.४.२०१६ नुसार मजुरी रु. १९२/- प्रमाणे व साहित्याद्वारे खोदकामाकरिता जलसंपदा विभाग दरसूची सन २०१३-१४ चे दराप्रमाणे)

		ख	ोदकामावर	ील खर्च (रू.)	एकूण(रू.)	(प्रस्तावित	
अ.	शेततळ्याचे	मजूरा	ाद्वारे साहित्या		ाद्वारे	द्वारे आर्थिक मा		अकुशल
क्र	आकारमान	ज.जा.उ.यो/ डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	ज.जा.उ.यो / डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	कुशल प्रमाण
٩	90 X १० X ३ मी.	१८६२३	9६२००	१८६१	9090	२०४८४	9७९9०	९०:१०
२	9५ X १० X ३ मी.	२६७३१	२३२५५	3६००	३३ 9०	३ ०३३१	२६५६५	८८:१२
3	9५ X १५ X ३ मी.	४१५३९	३६ १३६	७७५५	७१९०	४९२९४	४३३२६	८३:٩७
8	२० X १५ X ३ मी.	५५९३६	४८६६१	१०८६४	90080	६ ६८००	५८७०१	८३:٩७
ч	२० X २० X ३ मी.	७६३६६	६६४३२	१६५०४	ঀ५२५ঀ	९२८७०	८१६८३	८१:१९
Ę	२५ X २० X ३ मी.	९६४६७	८३९१९	२१९२८	२०२६४	११८३९५	9089८३	८१:१९
Ø	२५ X २५ X ३ मी.	9२9४३६	१०५६४२	२९१३६०	२६९२५	9404७३	9 ३२५६७	८०:२०
۷	३० X २५ X ३ मी.	986833	9२७३८८	३६३४६	३३५८७	9८२७७९	१६०९७५	७९:१९
९	३० X ३ <i>०</i> X ३ मी.	૧ ७६७९६	१५३८०४	४५३४०	४१८९९	२२२१३६	9 ९५७०३	७९:१९

उपाय-५: - १.७५ मी. मजुराद्वारे व १.२५ मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड ($10 \times 10 \times 3 \text{ m.}$) Slope 1:1 उपाय-५. भाग-१: - मजूराद्वारे- १.७५ मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रुप	ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	७२.५४	९३.८८	८१.६४	६८१०.०६	५९२२.१७
		२ अ	४८.३६	११८.२२	१०२.९६	५७१७.१२	४९७९.१५
	एकूण खोदाई		920.90				
२	वाहतूक	८/१	0.00	२१.७७	१८.८९	0.00	0.00
३	उठाई काम	१२/१	99.२०	५३.३६	४६.४१	५९७.६३	५१९.७९
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१८२५८.२४	१५८८२.०४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च			_	_	३६५.१६	३१७.६४
	एकूण					१८६२३.४१	१६१९९.६८
	एकूण मनुष्य दिन					११२.७१	९८.०४

अ.	The contract of the contract o	जलसंपदा विभाग		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रुप	ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१३- १४ बाबक्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
			घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	५.८७	३२.४०	२९.४५	१९०.३२	१७२.९९
		२	२३.५०	४४.३८	४०.३५	१०४२.७५	९४८.०६
		8	६.२३	६२.०४	५६.४०	३८६.५०९२	३५१.३७
	एकूण खोदाई		३५.६०				
२	वाहतूक	१६-ब/१	0.00	४.३५	४.३५	0.00	0.00
Ą	उठाई काम	१६-अ/१	90.00	४.६५	४.६५	४६.५०	४६.५०
		१६-अ/२	१५.२५	५.९०	4.90	১९.९८	১ ۶.۶১
		१६-अ/३	१०.२५	६.६५	६.६५	६८.१६	६८.१६
	एकूण रक्कम					१८२४.२२	१६७७.०६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३६.४८	३३.५४
	एकूण					१८६०.७०	१७१०.६०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					२०४८४.११	9७९9०.२८
	म्हणजेच					२०४८४	१७९१०
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१५६.५०			१३०८८८.८६	११४४४२.६८
	अकु शल-कु शल प्रमाण	९०	90				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (15 x 10 x 3 m.) Slope 1:1 भाग-१:- मजूराद्वारे १.७५ मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रुप	ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	११५.८५	९३.८८	८१.६४	१०८७५.८१	९४५७.८३
		२ अ	७७.२३	११८.२२	१०२.९६	९१३०.३६७	७९५१.८१
	एकूण खोदाई		993.06				
२	वाहतूक	८/१	0.00	२१.७७	१८.८९	0	0.00
n	उठाई काम	१२/१	२०.००	५३.३६	४६.४१	१०६७.२	९२८.२०
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९४	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					२६२०६.८१	२२७९८.७७
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५२४.१४	४५५.९८
	एकूण					२६७३०.९५	२३२५४.७४
	एकूण मनुष्य दिन					१६१.७७	१४०.७३

अ.		जलसंपदा विभाग		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रुप	ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१३- १४ बाबक्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
			घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	2	99.28	३२.४०	२९.४५	३६५.७७	३३२.४७
		æ	४३.९३	४४.३८	४०.३५	१९४९.४२	१७७२.४०
		8	93.29	६२.०४	५६.४०	८१९.२४	७७.४४७
	एकूण खोदाई		६८.४२				
२	वाहतूक	१६-ब/१	0.00	४.३५	४.३५	0.00	0.00
ş	उठाई काम	१६-अ/१	90.40	४.६५	४.६५	८१.३८	८१.३८
		१६-अ/२	२९.००	4.90	4.90	१७१.१०	१७१.१०
		१६-अ/३	२१.५०	६.६५	६.६५	१४२.९८	१४२.९८
	एकूण रक्कम					३५२९.८९	३२४५.०८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					७०.६०	६४.९०
	एकूण					३६००.४८	३३०९.९९
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					30339.83	२६५६४.७३
	म्हणजेच					३०३३१	२६५६५
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च	_	२६१.५०	_	_	११५९०.१७	१०१५८५.९७
	अकु शल-कु शल प्रमाण	۷۷	१२				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (15 x 15 x 3 m.) Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.७५ मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रुपये)	
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	१८५.४१	९३.८८	८१.६४	१७४०६.४८	१५१३७.०४
		२ अ	१२३.६१	११८.२२	१०२.९६	१४६१२.९४	१२७२६.६८
	एकूण खोदाई		३०९.०२				
२	वाहतूक	८/१	७९.५०	२१.७७	१८.८९	१७३०.७१५	१५०१.७५५
æ	उठाई काम	१२/१	३४.५०	५३.३६	४६.४१	१८४०.९२	१६०१.१५
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.9२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					४०७२४.४९	३५४२७.५५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च	_		_	_	८१४.४९	७०८.५५
	एकूण					४१५३८.९८	३६१३६.१०
	एकूण मनुष्य दिन					२५१.३९	२१८.६९

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	151					
अ.		जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-		दर (रूप	ाये)	रक्कम (रुप	ये)
क्र	कामाचा प्रकार	१४ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
			घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	ર	२१.७८	३२.४०	२९.४५	७०५.५७	६४१.३२
		Ar.	८२.०९	४४.३८	४०.३५	३६४३.२२	३३१२.३९
		8	२८.११	६२.०४	५६.४०	१७४४.०५	१५८५.५०
	एकूण खोदाई		939.96				
२	वाहतूक	१६-ब/१	१६९.१३	४.३५	४.३५	७३५.७२	७३५.७२
3	उठाई काम	१६-अ/१	३१.७०	४.६५	४.६५	१४७.४१	१४७.४१
		१६-अ/२	५५.२५	4.90	4.90	३२५.९८	३२५.९८
		१६-अ/३	४५.२५	६.६५	६.६५	३००.९१	३००.९१
	एकूण रक्कम					७६०२.८५	७०४९.२३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१५२.०६	980.9८
	एकूण					७७५४.९१	७१९०.२१
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					४९२९३.८८	४३३२६.३१
	म्हणजेच					४९२९४	४३३२६
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		४४१.००			999000.49	९८२४५.६०
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८३	90				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (20 x 15 x 3 m.) Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे १.७५ मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रुप	ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	२५४.९८	93.८८	८१.६४	२३९३७.१५	२०८१६.२४
		२ अ	१६९.९८	११८.२२	१०२.९६	२००९५.५१	१७५०१.५५
	एकूण खोदाई		४२४.९६				
२	वाहतूक	८/१	980.00	२१.७७	१८.८९	०১.७४०६	२६४४.६०
æ	उठाई काम	१२/१	89.20	५३.३६	४६.४१	२६२५.३१	२२८३.३७
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	93.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
κ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					५४८३९.२०	४७७०६.७०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१०९६.७८	९५४.१३
	एकूण					५५९३५.९९	४८६६०.८३
	एकूण मनुष्य दिन					३३८.५१	२९४.४९

अ.		जलसंपदा विभाग		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रुप	ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१३- १४ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
			घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	३२.३५	३२.४०	२९.४५	१०४८.०३	९५२.६१
		n	9२०.७०	১६.४४	४०.३५	<i>५३५६.७५</i>	४८७०.३२
		8	४२.९९	६२.०४	५६.४०	२६६७.२०	२४२४.७२
	एकूण खोदाई		१९६.०४				
२	वाहतूक	१६-ब/१	980.03	४.३५	४.३५	६३९.५८	६३९.५८
3	उठाई काम	१६-अ/१	४५.८०	४.६५	४.६५	२१२.९७	२१२.९७
		१६-अ/२	८१.५०	4.90	4.90	४८०.८५	४८०.८५
		१६-अ/३	६९.००	६.६५	६.६५	४५८.८५	४५८.८५
	एकूण रक्कम					१०८६४.२२	१००३९.९०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२१७.२८	२००.८०
	एकूण					१०८६४.२२	90038.80
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					६६८००.२१	५८७००.७३
	म्हणजेच					६६८००	५८७०१
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		६२१.००			१०७५६८.७८	९४५२६.१४
	अकु शल-कु शल प्रमाण	८३	90				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (20 x 20 x 3 m.) Slope 1:1 भाग-१:- मजूराद्वारे १.७५ मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रुप	ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	३५०.७९	९३.८८	८१.६४	३२९३२.१७	२८६३८.५०
		२ अ	२३३.८६	११८.२२	१०२.९६	२७६४६.९३	२४०७८.२३
	एकूण खोदाई		५८४.६५				
२	वाहतूक	८/१	२४८.५०	२१.७७	१८.८९	५४०९.८५	४६९४.१७
æ	उठाई काम	१२/१	७०.२०	५३.३६	४६.४१	३७४५.८७	३२५७.९८
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	\$3.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					७४८६८.२५	६५१२९.८०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१४९७.३६	१३०२.६०
	एकूण					७६३६५.६१	६६४३२.४०
	एकूण मनुष्य दिन					४६२.१५	४०२.०४

अ.		जलसंपदा विभाग		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रुप	<u> </u>
귫	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१३- १४ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
			घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	ર	४८.०७	३२.४०	२९.४५	१५५७.५६	१४१५.७४
		n	१७७.६४	४४.३८	४०.३५	१४.६८८७	७१६७.६२
		8	६५.६४	६२.०४	५६.४०	४०७२.३८	३७०२.१६
	एकूण खोदाई		२९१.३५				
२	वाहतूक	१६-ब/१	२१८.५१	४.३५	४.३५	९५०.५३	९५०.५३
3	उठाई काम	१६-अ/१	६६.००	४.६५	४.६५	३०६.९०	३०६.९०
		१६-अ/२	१२०.२५	4.90	4.90	১४.१०७	১४.१०७
		१६-अ/३	१०५.२५	६.६५	६.६५	६९९.९१	६९९.९१
	एकूण रक्कम					१६१८०.२४	१४९५२.३४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३२३.६०	२९९.०५
	एकूण					१६५०३.८५	१५२५१.३८
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					९२८६९.४६	८१६८३.७८
	म्हणजेच					९२८६९	८१६८४
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		८७६.००	_	_	१०६०१५.३६	९३२४६.३२
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८ 9	98				_

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (25 x 20 x 3 m.) Slope 1:1 भाग-१:- मजूराद्वारे १.७५ मी.

अ.	<i>c</i> /	मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रुप	ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	४४६.६०	९३.८८	८१.६४	४१९२६.६२	३६४६०.२६
		२ अ	२९७.७३	११८.२२	१०२.९६	३५१९७.८८	३०६५४.४९
	एकूण खोदाई		988.33				
२	वाहतूक	८/१	३४२.७५	२१.७७	१८.८९	७४६१.६७	६४७४.५५
æ	उठाई काम	१२/१	९१.००	५३.३६	४६.४१	४८५५.७६	४२२३.३१
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	93.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.9२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					९४५७५.३६	८२२७३.५४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					9८९9.५9	१६४५.४७
	एकूण					९६४६६.८७	८३९१९.०१
	एकूण मनुष्य दिन					५८३.८०	५०७.८६

		-					
अ.		जलसंपदा विभाग दरसुची २०१३-		दर (रुप	दर (रुपये)		ये)
क्र	कामाचा प्रकार	१४ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
			घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	६३.८०	३२.४०	२९.४५	२०६७.१४	१८७८.९३
		3	२३४.५९	४४.३८	४०.३५	१०४११.२२	९४६५.८२
		8	८८.२८	६२.०४	५६.४०	५४७६.६९	४९७८.८१
	एकूण खोदाई		३८६.६७				
२	वाहतूक	१६-ब/१	२९०.००	४.३५	४.३५	१२६१.५१	१२६१.५१
3	उठाई काम	१६-अ/१	८६.५०	४.६५	४.६५	४०२.२३	४०२.२३
		१६-अ/२	१५९.००	4.90	4.90	९३८.१०	९३८.१०
		१६-अ/३	989.40	६.६५	६.६५	९४०.९८	९४०.९८
	एकूण रक्कम					२१४९७.८६	१९८६६.३६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४२९.९६	३९७.३३
	एकूण					२१९२७.८२	२०२६३.६९
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					११८३९४.६९	१०४१८२.७०
	म्हणजेच					११८३९५	१०४१८३
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		9939.00			१०४६८१.४२	९२११५.५६
	अकु शल-कु शल प्रमाण	८ 9	98				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (25 x 25 x 3 m.) Slope 1:1 भाग-१:- मजूराद्वारे १.७५ मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ग्ये)	रक्कम (रुप	ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	५६८.६६	९३.८८	८१.६४	५३३८५.९९	४६४२५.५७
		२ अ	३७९.११	११८.२२	१०२.९६	४४८१८.१५	३९०३२.९६
	एकूण खोदाई		980.00				
२	वाहतूक	८/१	४३२.७५	२१.७७	१८.८९	९४२०.९७	८१७४.६५
æ	उठाई काम	१२/१	99८.००	५३.३६	४६.४१	६२९६.४८	५४७६.३८
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.9२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					११९०५५.०२	१०३५७०.४८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२३८१.१०	२०७१.४१
	एकूण					१२१४३६.१२	१०५६४१.८९
	एकूण मनुष्य दिन					७३४.९१	६३९.३२

_	HIT T THIRITIALLY	7.77 40.					
अ.		जलसंपदा विभाग		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रुप	ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१३- १४ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
			घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	८४.६८	३२.४०	२९.४५	२७४३.७३	२४९३.९१
		३	<i>२०</i> ९.७९	४४.३८	४०.३५	१३७४८.२९	१२४९९.८५
		8	११८.७६	६२.०४	५६.४०	७३६७.९६	६६९८.१४
	एकूण खोदाई		५9३.२३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	३८४.९२	४.३५	४.३५	१६७४.४१	१६७४.४१
Ą	उठाई काम	१६-अ/१	993.00	४.६५	४.६५	५२५.४५	५२५.४५
		१६-अ/२	२१०.२५	4.90	4.90	१२४०.४८	१२४०.४८
		१६-अ/३	१९०.२५	६. ६५	६.६५	१२६५.१६	१२६५.१६
	एकूण रक्कम					२८५६५.४७	२६३९७.४१
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५७१.३१	५२७.९५
	एकूण					२९१३६.७८	२६९२५.३६
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१५०५७२.९०	१३२५६७.२५
	म्हणजेच					१५०५७३	१३२५६७
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१४६१.००	_	_	१०३०६१.५३	९०७३७.३४
	अकु शल-कु शल प्रमाण	८०	२०				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(30 \times 25 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1

भाग-१ :- मजूराद्वारे १.७५ मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	६९०.७३	९३.८८	८१.६४	६४८४५.३६	५६३९०.८७
		२ अ	४६०.४८	११८.२२	१०२.९६	५४४३८.४२	४७४११.४३
	एकूण खोदाई		9949.29				
२	वाहतूक	८/१	५२२.७५	२१.७७	१८.८९	११३८०.२७	९८७४.७५
3	उठाई काम	१२/१	१४५.५०	५३.३६	४६.४१	७७६३.८८	६७५२.६६
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.92	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	32	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१४३५६१.३६	१२४८९०.६४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२८७१.२३	२४९७.८१
	एकूण					१४६४३२.५८	१२७३८८.४५
	एकूण मनुष्य दिन				_	८८६.१८	७७०.९३

		जलसंपदा विभाग			`		
अ.		दरसुची २०१३-		दर (रुपये)		रक्कम (रुप	ये)
क्र	कामाचा प्रकार	५२सुया २०७३ ⁻ १४ बाबक्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
			घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	१०५.५७	३२.४०	२९.४५	३४२०.३२	३१०८.९०
		n	३८४.९६	১۶.४४	४०.३५	१७०८४.६०	१५५३३.२०
		8	१४९.२६	६२.०४	५६.४०	९२६०.२८	८४१८.४३
	एकूण खोदाई		६३९.७९				
२	वाहतूक	१६-ब/१	808.28	४.३५	४.३५	२०८७.३१	२०८७.३१
m	उठाई काम	१६-अ/१	१३९.५०	४.६५	४.६५	६४८.६८	६४८.६८
		१६-अ/२	२६१.५०	4.90	4.90	१५४२.८५	१५४२.८५
		१६-अ/३	२३९.००	६. ६५	६.६५	१५८९.३५	१५८९.३५
	एकूण रक्कम					३५६३३.३८	३२९२८.७३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					७१२.६७	६५८.५७
	एकूण					३६३४६.०५	३३५८७.३०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१८२७७८.६३	१६०९७५.७५
	म्हणजेच					१८२७७९	१६०९७६
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		9099.00	_	_	१०२०५३.९६	८९८८०.३७
	अकु शल-कु शल प्रमाण	७९	२9				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(30 \times 30 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1

भाग-१:- मजूराद्वारे १.७५ मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	४०.२६১	८३.६१	८१.६४	७८७६९.०८	६८४९९.२३
		२ अ	५५९.३६	११८.२२	१०२.९६	६६१२७.५४	५७५९१.७१
	एकूण खोदाई		१३९८.४०				
२	वाहतूक	८/१	६३१.५०	२१.७७	१८.८९	१३७४७.७६	११९२९.०४
३	उठाई काम	१२/१	909.00	५३.३६	४६.४१	९५५१.४४	८३०७.३९
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
દ્	पिचिंग	३ २	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१७३३२९.२४	१५०७८८.२९
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३४६६.५८	३०१५.७७
	एकूण					१७६७९५.८३	१५३८०४.०५
	एकूण मनुष्य दिन					१०६९.९३	१३०.७९

		• • •					
अ.		जलसंपदा विभाग		दर (रुपये)		रक्कम (रुप	ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची २०१३- १४ बाब क्र	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
			घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	१३१.६०	३२.४०	२९.४५	४२६३.९७	३८७५.७४
		३	28.208	४४.३८	४०.३५	२१२३४.९५	१९३०६.६८
		8	१८७.५२	६२.०४	५६.४०	११६३३.४८	१०५७५.८९
	एकूण खोदाई		७९७.६०				
२	वाहतूक	१६-ब/१	५९८.२०	४.३५	४.३५	२६०२.१७	२६०२.१७
ş	उठाई काम	१६-अ/१	१७२.२५	४.६५	४.६५	८००.९६	८००.९६
		१६-अ/२	३२५.२५	4.90	4.90	१९१८.९८	१९१८.९८
		१६-अ/३	३००.२५	६.६५	६.६५	१९९६.६६	१९९६.६६
	एकूण रक्कम					४४४५१.१७	७०.७७०१४
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					८८९.०२	८२१.५४
	एकूण					४५३४०.१९	४१८९८.६२
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					२२२१३६.०२	१९५७०२.६७
	म्हणजेच					२२२१३६	१९५७०३
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२१९६.००			१०११५४.८४	८९११७.७९
	अकु शल-कु शल प्रमाण	७९	२9				

उपाय-६ :- २.०० मी. मजुराद्वारे व १.०० मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंडाचा गोषवारा

(मजुराद्वारे खोदकामासाठी शा.नि.दि. १.४.२०१६ नुसार मजुरी रु. १९२/- प्रमाणे व साहित्याद्वारे खोदकामाकरिता जलसंपदा विभाग दरसूची सन २०१३-१४ चे दराप्रमाणे)

		ख	ोदकामावर्र	ील खर्च (रू.)		एकूण(रू.)(प्रस्तावित		
अ.	शेततळ्याचे	मजूराद्वारे		साहित्याद्वारे		आर्थिक मापदंड)		अकुशल
क्र	आकारमान	ज.जा.उ.यो/		ज.जा.उ.यो /		ज.जा.उ.यो /		कुशल प्रमाण
		डो क्षेत्र	इतर क्षेत्र	डो.क्षेत्र	इतर क्षेत्र	डो क्षेत्र	इतर क्षेत्र	
٩	90 X १० X ३ मी.	२०२००	<u> </u>	93६०	१२५१	२१५६०	१८८२३	९३:०७
२	१५ X १० X ३ मी.	२९५४२	२५७०१	२६९६	२४८०	३२२३८	२८१८१	९१:०९
3	१५ X १५ X ३ मी.	४६६०९	४०५४८	६११४	५६८५	५२७२३	४६२३३	८८:१२
8	२० X १५ X ३ मी.	६३२६०	५५०३३	۷ 3٤७	७७५५	७१६४७	६२७८८	८८:१२
ч	२० X २० X ३ मी.	८६९३५	७५६२९	9२८४७	99८७८	९९७८२	८७५०७	८६:१४
Ę	२५ X २० X ३ मी.	990300	९५९५५	<u> </u>	ዓ ५८४८	੧ ੨७४४ ੧	999८०३	ረ६:٩४
O	२५ X २५ X ३ मी.	१३९५२९	9२9३८४	२२८७१	२११४६	१६२४००	ঀ४२५३०	ሪԿ:٩५
۷	३० X २५ X ३ मी.	٩ ६८७६४	१४६८१८	२८६०२	રદ્દ૪૪५	१९७३६६	9७३२६३	ሪԿ:٩५
٩	३० X ३ <i>०</i> X ३ मी.	२०४३७५	900000	३५७६९	33009	२४०१४४	२१०८७१	८४:१६

उपाय-६:- २.०० मी. मजुराद्वारे व १.०० मी. साहित्याद्वारे शेततळे खोदणे म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (10 x 10 x 3 m.) Slope 1:1

उपाय- ६ भाग -१ :- मजूराद्वारे- २.०० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	08.50	९३.८८	८१.६४	७३६०.३८	६४००.७४
		२ अ	५२.२७	११८.२२	१०२.९६	६१७९.१२	५३८१.५१
	एकूण खोदाई		१३०.६७				
२	वाहतूक	८/१	0.00	२१.७७	१८.८९	0.00	0.00
Ą	उठाई काम	१२/१	२१.२०	५३.३६	४६.४१	११३१.२३	१८३.८९
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.9२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१९८०४.१७	१७२२७.०८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३९६.०८	३४४.५४
	एकूण					२०२००.२५	१७५७१.६२
	एकूण मनुष्य दिन					१२२.२५	१०६.३४

अ.		जलसंपदा विभाग दरसुची		दर (रुपये)		रक्कम (रु	म्ये)
क्र	कामाचा प्रकार	2093-98	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	2	४.२६	३२.४०	२९.४५	१३८.०९	१२५.५१
		अ	90.04	४४.३८	४०.३५	७५६.५८	६८७.८८
		8	४.५२	६२.०४	५६.४०	२८०.४३६३	२५४.९४
	एकूण खोदाई		२५.८३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	0.00	४.३५	४.३५	0.00	0.00
3	उठाई काम	१६-अ/१	0.00	४.६५	४.६५	0.00	0.00
		१६-अ/२	94.20	4.90	4.90	८९.६८	८९.६८
		१६-अ/३	१०.२५	६.६५	६.६५	६८.१६	६८.१६
	एकूण रक्कम					१३३२.९५	१२२६.१८
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२६.६६	२४.५२
	एकूण					१३५९.६१	१२५०.७०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					२१५५९.८६	१८८२२.३२
	म्हणजेच					२१५६०	१८८२२
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१५६.५०			१३७७६२.६७	१२०२७०.४१
	अकुशल-कुशल प्रमाण	९३	9				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(15 \times 10 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1

भाग-१ :- मजूराद्वारे २.०० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	१२६.४०	९३.८८	८१.६४	११८६६.६२	१०३१९.४६
		२ अ	८४.२७	११८.२२	१०२.९६	९९६२.१६३	८६७६.२३
	एकूण खोदाई		२१०.६७				
२	वाहतूक	८/१	0.00	२१.७७	१८.८९	0	0.00
३	उठाई काम	१२/१	३७.५०	५३.३६	४६.४१	२००१	१७४०.३८
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९४	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.97	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
દ્	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					२८९६३.२२	२५१९७.००
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५७९.२६	५०३.९४
	एकूण					२९५४२.४८	२५७००.९४
	एकूण मनुष्य दिन					१७८.७९	१५५.५४

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.०० मी.

अ.		जलसंपदा विभाग दरसुची		दर (रुप	ये)	रक्कम (रु	ाये)
क्र	कामाचा प्रकार	२०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	८.३९	३२.४०	२९.४५	२७१.७४	२४७.००
		æ	३२.६३	४४.३८	४०.३५	१४४८.२५	१३१६.७४
		8	९.८१	६२.०४	५६.४०	६०८.६२	५५३.२९
	एकूण खोदाई		५०.८३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	0.00	४.३५	४.३५	0.00	0.00
3	उठाई काम	१६-अ/१	0.00	४.६५	४.६५	0.00	0.00
		१६-अ/२	२९.००	५.९०	4.90	१७१.१०	१७१.१०
		१६-अ/३	२१.५०	६.६५	६.६५	१४२.९८	१४२.९८
	एकूण रक्कम					२६४२.६८	२४३१.१०
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५२.८५	४८.६२
	एकूण					२६९५.५४	२४७९.७२
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					३२२३८.०२	२८१८०.६६
	म्हणजेच					३२२३८	२८१८१
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२६१.५०			१२३२८१.१४	१०७७६५.४४
	अकुशल-कुशल प्रमाण	९१	9				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (15 x 15 x 3 m.) Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे २.०० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रुप	ग्ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	२०४.४०	९३.८८	८१.६४	१९१८९.२६	१६६८७.३८
		२ अ	१३६.२७	११८.२२	१०२.९६	१६१०९.६	१४०३०.१५
	एकूण खोदाई		७३.०४६				
२	वाहतूक	८/१	७९.५०	२१.७७	१८.८९	१७३०.७१५	१५०१.७५५
₩.	उठाई काम	१२/१	६६.२०	५३.३६	४६.४१	३५३२.४३	३०७२.३४
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.92	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
દ્	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					४५६९५.४४	३९७५२.५६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					९१३.९१	७९५.०५
	एकूण					४६६०९.३५	४०५४७.६१
	एकूण मनुष्य दिन					२८२.०७	२४५.३९

भाग-२:- साहित्याद्वारे १.०० मी.

अ.		जलसंपदा विभाग दरसुची		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	ाये)
क्र	कामाचा प्रकार	२०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	2	१६.५५	३२.४०	२९.४५	५३६.३६	४८७.५३
		अ	६२.४१	४४.३८	४०.३५	२७६९.५५	२५१८.०५
		8	२१.३७	६२.०४	५६.४०	१३२५.८१	१२०५.२८
	एकूण खोदाई		900.33				
२	वाहतूक	१६-ब/१	१६९.१३	४.३५	४.३५	७३५.७२	७३५.७२
3	उठाई काम	१६-अ/१		४.६५	४.६५	0.00	0.00
		१६-अ/२	५५.२५	4.90	4.90	३२५.९८	३२५.९८
		१६-अ/३	४५.२५	६.६५	६.६५	३००.९१	३००.९१
	एकूण रक्कम					५९९४.३३	५५७३.४७
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					998.८९	999.80
	एकूण					६११४.२१	५६८४.९४
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					५२७२३.५६	४६२३२.५५
	म्हणजेच -					५२७२४	४६२३३
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		४४१.००			११९५४.५७	१०४८३५.७१
	अकुशल-कुशल प्रमाण	۷۷	9२				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (20 x 15 x 3 m.) Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे २.०० मी.

अ.	Ţ.	मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुपये)		रक्कम (रुपये)	
		_					
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	२८२.४०	९३.८८	८१.६४	२६५११.९०	२३०५५.३०
		२ अ	१८८.२७	११८.२२	१०२.९६	२२२५७.०४	८०.४८६११
	एकूण खोदाई		४७०.६७				
२	वाहतूक	८/१	980.00	२१.७७	१८.८९	०১.७४०६	२६४४.६०
3	उठाई काम	१२/१	९५.००	५३.३६	४६.४१	५०६९.२०	४४०८.९५
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.9२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३ २	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					६२०१९.३८	५३९५३.८५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१२४०.३९	१०७९.०८
	एकूण					६३२५९.७६	५५०३२.९३
	एकूण मनुष्य दिन					३८२.८४	३३३.०५

भाग-२:- साहित्याद्वारे १.०० मी.

	· , -,	-		-			
अ.		जलसंपदा विभाग दरसुची		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	२०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	२४.८०	३२.४०	२९.४५	८०३.६६	७३०.४९
		æ	९२.५६	४४.३८	४०.३५	४१०७.७३	३७३४.७२
		8	३२.९७	६२.०४	५६.४०	२०४५.३०	१८५९.३६
	एकूण खोदाई	_	940.33	_	_		
२	वाहतूक	१६-ब/१	११२.७५	४.३५	४.३५	४९०.४५	४९०.४५
३	उठाई काम	१६-अ/१	0.00	४.६५	४.६५	0.00	0.00
		१६-अ/२	८9.५०	4.90	4.90	४८०.८५	४८०.८५
		१६-अ/३	६९.००	६.६५	६.६५	४५८.८५	४५८.८५
	एकूण रक्कम					८३८६.८४	७७५४.७२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१६७.७४	१५५.०९
	एकूण					८३८६.८४	७७५४.७२
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					७१६४६.६१	६२७८७.६६
	म्हणजेच					७१६४७	८२७८८
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		६२१.००			११५३७२.९६	90990७.३४
	अकुशल-कुशल प्रमाण	۷۷	9२				_

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(20 \times 20 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1

भाग-१:- मजूराद्वारे २.०० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	३९०.४०	९३.८८	८१.६४	३६६५०.९४	३१८७२.४२
		२ अ	२६०.२७	११८.२२	१०२.९६	३०७६८.८८	२६७९७.१९
	एकूण खोदाई		६५०.६७				
२	वाहतूक	८/१	२४८.५०	२१.७७	१८.८९	५४०९.८५	४६९४.१७
Ą	उठाई काम	१२/१	१३६.२०	५३.३६	४६.४१	७२६७.६३	६३२१.०४
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	१५०.१२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
६	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					८५२३०.७३	७४१४५.७५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					१७०४.६१	१४८२.९२
	एकूण					८६९३५.३५	७५६२८.६७
	एकूण मनुष्य दिन					५२६.१२	४५७.६९

भाग-२:- साहित्याद्वारे १.०० मी.

अ.		जलसंपदा विभाग दरसुची		दर (रुप	ये)	रक्कम (रुप	ाये)
क्र	कामाचा प्रकार	२०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	३७.१८	३२.४०	२९.४५	१२०४.६१	१०९४.९३
		W	930.3८	४४.३८	४०.३५	६०९७.०९	५५४३.४३
		8	40.00	६२.०४	५६.४०	३१४९.५८	२८६३.२५
	एकूण खोदाई		२२५.३३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	१६९.००	४.३५	४.३५	७३५.१४	७३५.१४
3	उठाई काम	१६-अ/१	0.00	४.६५	४.६५	0.00	0.00
		१६-अ/२	9२०.२०	५.९०	4.90	59.900	७०९.१८
		१६-अ/३	१०५.२०	६.६५	६.६५	६९९.५८	६९९.५८
	एकूण रक्कम					१२५९५.१८	११६४५.५२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२५१.९०	२३२.९१
	एकूण					१२८४७.०८	99८७८.४३
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					९९७८२.४३	८७५०७.०९
	म्हणजेच					९९७८२	८७५०७
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		८७६.००	_		११३९०६.८८	९९८९३.९४
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८६	98				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (25 x 20 x 3 m.) Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे २.०० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रुप	ग्ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	४९८.४०	९३.८८	८१.६४	४६७८९.९८	४०६८९.५४
		२ अ	३३२.२७	११८.२२	१०२.९६	३९२८०.७२	३४२१०.३१
	एकूण खोदाई		८३०.६७				
२	वाहतूक	८/१	३४२.७५	२१.७७	१८.८९	७४६१.६७	६४७४.५५
æ	उठाई काम	१२/१	900.40	५३.३६	४६.४१	९४७१.४०	১৩.৩৮
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.9२	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१०८१३७.२०	९४०७३.११
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२१६२.७४	१८८१.४६
	एकूण					११.२१५०१९	९५९५४.५७
	एकूण मनुष्य दिन					६६७.५१	५८०.७०

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.०० मी.

अ.		जलसंपदा विभाग दरसुची		दर (रुपये)		रक्कम (रु	गये)
क्र	कामाचा प्रकार	२०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	४९.५५	३२.४०	२९.४५	१६०५.५६	१४५९.३८
		३	१८२.२१	४४.३८	४०.३५	८०८६.४९	७३५२.१८
		8	६८.५७	६२.०४	५६.४०	४२५३.७९	३८६७.०९
	एकूण खोदाई		३००.३३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	२२५.२५	४.३५	४.३५	\$5.909	१७९.८३
w	उठाई काम	१६-अ/१	0.00	४.६५	४.६५	0.00	0.00
		१६-अ/२	949.00	4.90	4.90	९३८.१०	९३८.१०
		१६-अ/३	989.40	६.६५	६.६५	९४०.९८	८४०.९८
	एकूण रक्कम					१६८०४.७५	१५५३७.५५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३३६.०९	३१०.७५
	एकूण					90980.८४	१५८४८.३०
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					920880.09	१११८०२.८७
	म्हणजेच					१२७४४१	१११८०३
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		9939.00			११२६७९.७५	९८८५३.११
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८६	98				

भाग-१ :- मजूराद्वारे २.०० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रुप	ग्ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	६३६.४०	९३.८८	८१.६४	५९७४५.४२	५१९५५.८६
		२ अ	४२४.२७	११८.२२	१०२.९६	५०१५६.९६	४३६८२.६३
	एकूण खोदाई		१०६०.६७				
२	वाहतूक	८/१	४३२.७५	२१.७७	१८.८९	९४२०.९७	८१७४.६५
३	उठाई काम	१२/१	२३१.२०	५३.३६	४६.४१	१२३३६.८३	१०७२९.९९
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	९३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.97	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१३६७९३.६२	११९००४.०६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					२७३५.८७	२३८०.०८
	एकूण					१३९५२९.४९	१२१३८४.१५
	एकूण मनुष्य दिन					८४४.४१	७३४.५९

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.०० मी.

अ.		जलसंपदा विभाग दरसुची		दर (रुप	ये)	रक्कम (रु	ाये)
क्र	कामाचा प्रकार	२०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	६६.०५	३२.४०	२९.४५	२१४०.१६	१९४५.३०
		3	२४१.६४	८ ६.४४	४०.३५	१०७२३.९५	९७५०.१४
		8	९२.६४	६२.०४	५६.४०	५७४७.१६	५२२४.६९
	एकूण खोदाई		800.33				
२	वाहतूक	१६-ब/१	३००.२५	४.३५	४.३५	१३०६.०८	१३०६.०८
3	उठाई काम	१६-अ/१	0.00	४.६५	४.६५	0.00	0.00
		१६-अ/२	२१०.२०	५.९०	4.90	१२४०.१८	१२४०.१८
		१६-अ/३	990.20	६.६५	६.६५	१२६४.८३	१२६४.८३
	एकूण रक्कम					२२४२२.३६	२०७३१.२२
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४४८.४५	४१४.६२
	एकूण					२२८७०.८१	२११४५.८५
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१६२४००.२९	१४२५२९.९९
	म्हणजेच					१६२४००	१४२५३०
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		१४६१.००			११११५६.९४	९७५५६.४६
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८५	94				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड (30 x 25 x 3 m.) Slope 1:1 भाग-१:- मजूराद्वारे २.०० मी.

अ.	, , ,	मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रु	ग्ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	०४.४७७	\$3.८८	८१.६४	७२७००.८६	६३२२२.१८
		२ अ	५१६.२७	११८.२२	१०२.९६	६१०३३.२०	५३१५४.९५
	एकूण खोदाई		१२९०.६७				
२	वाहतूक	८/१	५२२.७५	२१.७७	१८.८९	११३८०.२७	९८७४.७५
3	उठाई काम	१२/१	२८५.००	५३.३६	४६.४१	१५२०७.६०	१३२२६.८५
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
8	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	\$3.50	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
પ	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.92	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					१६५४५५.३६	१४३९३९.६६
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					३३०९.99	२८७८.७९
	एकूण					१६८७६४.४७	१४६८१८.४६
	एकूण मनुष्य दिन					१०२१.३३	८८८.५२

भाग-२:- साहित्याद्वारे १.०० मी.

		7 11.					
अ.		जलसंपदा विभाग दरसुची		दर (रुप	ये)	रक्कम (रुप	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	२०१३-१४	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	८२.५५	३२.४०	२९.४५	२६७४.७६	२४३१.२३
		३	३०१.०५	४४.३८	४०.३५	१३३६०.५४	१२१४७.३१
		8	११६.७३	६२.०४	५६.४०	७२४१.७४	६५८३.४०
	एकूण खोदाई		५००.३३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	३७५.२५	४.३५	४.३५	१६३२.३३	१६३२.३३
३	उठाई काम	१६-अ/१	0.00	४.६५	४.६५	0.00	0.00
		१६-अ/२	२६१.५०	4.90	4.90	१५४२.८५	१५४२.८५
		१६-अ/३	२३९.००	६.६५	६.६५	१५८९.३५	१५८९.३५
	एकूण रक्कम					२८०४१.५७	२५९२६.४७
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					५६०.८३	५१८.५३
	एकूण					२८६०२.४०	२६४४५.००
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					१९७३६६.८७	१७३२६३.४५
	म्हणजेच					१९७३६७	१७३२६३
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		9099.00			११०१९९.२६	९६७४१.१८
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८५	94				

म.गां.रा.ग्रा.रो.ह.यो. अंतर्गत ६०:४० या अकुशल-कुशल प्रमाणात मजुर व साहित्याद्वारे इनलेट/ आऊटलेटसह शेततळे खोदण्यासाठी प्रस्तावित आर्थिक मापदंड $(30 \times 30 \times 3 \text{ m.})$ Slope 1:1 भाग-१ :- मजूराद्वारे २.०० मी.

अ.		मगांराग्रारो.ह.यो.		दर (रुप	ाये)	रक्कम (रुप	ग्ये)
क्र	कामाचा प्रकार	दरसुची	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	9 अ	९४२.४०	९३.८८	८१.६४	०७.५७४७১	०७.७६१३७.७०
		२ अ	६२८.२७	११८.२२	१०२.९६	७४२७३.८४	६४६८६.४७
	एकूण खोदाई		१५७०.६७				
२	वाहतूक	८/१	६३१.५०	२१.७७	१८.८९	१३७४७.७६	११९२९.०४
Ą	उठाई काम	१२/१	३५१.२०	५३.३६	४६.४१	१८७४०.०३	१६२९९.१९
		१२/२	0.00	७६.६०	६६.८२	0.00	0.00
४	इनलेट/आऊटलेट, सिल्टट्रॅप खोदाई	9 अ	१२.५५	८३.८८	८१.६४	११७८.१९	१०२४.५८
ų	लु. बो. बांधकाम	94	9.00	940.97	१३०.६३	१५०.१२	१३०.६३
ξ	पिचिंग	३२	00.88	८६.४८	७५.१३	३८०५.१२	३३०५.७२
	एकूण रक्कम					२००३६७.७६	१७४३१३.३३
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					४००७.३६	३४८६.२७
	एकूण					२०४३७५.१२	१७७७९९.६०
	एकूण मनुष्य दिन					१२३६.८४	१०७६.०१

भाग-२ :- साहित्याद्वारे १.०० मी.

	(·						
अ.		जलसंपदा विभाग दरसुची		दर (रुप	ये)	रक्कम (रु	पये)
क्र	कामाचा प्रकार	2093-98	परीमाण	ज.जा.उ.यो	इतर	ज.जा.उ.यो	इतर
		बाब क्र	घ.मी.	डो.क्षेत्र		डो.क्षेत्र	
9	मातीकाम	२	903.9८	३२.४०	२९.४५	३३४३.०१	३०३८.६३
		3	३७५.१४	४४.३८	४०.३५	१६६४८.५१	१५१३६.७२
		8	१४७.०२	६२.०४	५६.४०	९१२०.८२	८२९१.६५
	एकूण खोदाई		६२५.३३				
२	वाहतूक	१६-ब/१	४६९.००	४.३५	४.३५	२०४०.१४	२०४०.१४
३	उठाई काम	१६-अ/१	0.00	४.६५	४.६५	0.00	0.00
		१६-अ/२	३२५.२०	4.90	4.90	१९१८.६८	१९१८.६८
		१६-अ/३	३००.२०	६.६५	६.६५	१९९६.३३	१९९६.३३
	एकूण रक्कम					३५०६७.४९	३२४२२.१५
	२ टक्के आकस्मिक खर्च					७०१.३५	६४८.४४
	एकूण					३५७६८.८४	३३०७०.५९
	एकूण रक्कम-(भाग-१ + भाग-२)					२४०१४३.९६	२१०८७०.१९
	म्हणजेच					२४०१४४	२१०८७०
	'प्रति टी.सी.एम. खर्च		२१९६.००			१०९३५५.१७	९६०२४.६८
	अकुशल-कुशल प्रमाण	८४	9 ६				

परिशिष्ट २

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामिण रोजगार हमी योजना अंतर्गत वैयक्तिक लाभार्थ्याच्या शेतावर घन फळझाड लागवडीसाठी फळिपकिनिहाय प्रती हेक्टरी खर्चाची प्रमाणके

의 위	बब	 अंतर (म ी)	1326	· =		वध	पहाल			ΩI	वर्ष दुसरे				वर्ष	वर्ष तिसरे	वर्ष तिसरे	वर्ष तिसरे	वर्ष तिसरे एकण
					मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक	मजूरी	समग्री	एक्व			मजरी	सामर	सामग्री	सामग्री	सामधी प्रकृत	सामग्री प्रकला
0	N	w	×		۲	מר	10	P P	1	2 4	+	अमोक दिन	T	1	+	+		200	अमीक दिन
-				-	2	a	6	ā	,0	20	70		20		88		hb 88	hb 88	88
-4	अ।बा कलम	5 X S	800	-	58890	6008bh	996366	300	१८ ७१	8600b	इ८७१८	3 qoq	980	γοογ	6208b hoc		ьсояь	3 5058	98029 3 3028 904
1	डाळीब कलम	£ X 6.8	080		88620	83248	\$5092b	800	24380	25755	73678	08b	5883y	20		20405	ERbRR 20402	heb ERbRR 20hoè	3040C 88888 2040S
w	संत्रा कलमे	ڊ X ş	የትት	_	£3283	80836	ьеняоь	343	22283	3000	0/000	923	20/00	-	+	1000	1000	1000	1000
X.	यंत्रा कलमे	0 0 Y 0 0			2101-10	2							1	-	+	+	0000	20 10 ACCA1	113 113
, 0	1	2	284	+	45040	24328	62080	985	23876	8230	92450	१०२	96900	0	c dods		çeop	५०१२ २३११२	५०१२ २३११२ १००
2	अधिक किसम	& X &	2		48888	5828b	६३५९०	284	2878b	0208	\$\$\$26	22	02886	0	० ४५५०	+	अप्रप०	0.0 0E03b	05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 0
'n	आवळा कलमे	2 X 2	100		33923	0468b	ಕಾರಿತಿ	676	90390	DCEC .	CASCB		000		+	75.00	7500	7500	7500
6	बोर रोपे		940	_						10.00	- Cabo	,	1777	3	7 7400		4400	7494	7444 44
19	AIV VIA	2	940	+															

मिन्स्यालक संघालक , फलोत्पदिन

कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे ५

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामिण रोजगार हमी योजनेशी निगडीत फळझाड लागवड कार्यक्रम अंतर्गत वैयक्तीक लाभार्घ्याच्या शेतावर सलग लागवडीसाठी फळिपकिनिहाय प्रती हेक्टरी आर्थिक मापदंड

	फळामकाच नाव - आबा कलम									1			\$ C>>	1		F	1
			वर्ष पहीले	बी			व	वर्ष दुसरे			वर्ष	वर्ष तिसरे			>		एकुण
왕	44	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन	मजुरी	सामुग्री		एकूण
٩	~	w	oc	عر	æ	6	^	م	જ	99	ಳ	93	% %	96	eg.		910
अ)	लागवडीपूर्व कामे														,		
مہ	जमीन तयार करणे	0850	۷ 000	0880	80	0	0	0	0	0	0	o		(0)00)	_	100303-
N	खड्डे खोदणे, आकार १ X १ X १ मी एकूण खड्डे ४००	02886	0	02886	00	0	0	0	0	0	0 (0 (0 (02886	0 0		o788b
w	काटेरी झाडांचे कुंपण	90280	9000	03266	ξo	0	0	0	0	0	0	0	0	03206	9000		03266
ब)	लागवड व संवर्धन कामे	0				0				0				0	0		0
م	माती व खत मिश्रणाने खड्डे भरणे शेणखत ६ टन, रासायनिक खत सु पर फॉस् पेट ८०० किग्रॅं, किटकनाशकाची मुक टी ४० किग्रॅंम (फोरेट)	وي (م	٥٥% ٥٥	08328	80	0	0	0	۰	0	0	0	0	0820	00852		32580
N	कलमे लागवड करणे , किं मत ५० प्रती रोप संख्या ४००	୦୫୯୭	20000	०४८७८	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0850	20000	45	08202
w	नांग्या भरणे	0	0	0	0	820	£00	9328	∞c	0	0	0	0	820	800		82£P
∝	खते देणे	3820	8608	6557	२०	38,70	ጸ৮১১	92238	20	3820	93/29	6889b	ಸ್ಥ	90280	28395	س.	३८५०२
ۍ	आंतर मशागत करणे	6424	0	አ ትአጸ	54	5 8 4 3 4	0	6424	રુ	64548	0	५५५४	२५	93404	0	م	93404
m	पीक संरक्षण	२७१५	900	१९५५	ьь	১৮৯১	900	२८१५	ьb	2094	900	4672	ьь	5862	300	$\sqrt{}$	5887
6	पाणी देणे	०४८७	900	0880	80	0850	900	0880	80	0850	900	၀႘ႜၟၑ	80	29020	200	N	২২০২০
0	इतर संकिर्ण	0676	0	9690	qo	γογ	0	१०५	ع	γογ	0	१०५	ے	35,20	0		38,20
	एकूण	00833	908bh	996366	300	१८०१	86006	58083	909	40004	620%b	33028	ጸጋካ 38৮৮ጋ৮	Soolhob	CXX20	م	3X6676

भिरिड्योक्त । संचालक , फलोत्पादन

कृषि आयुक्तालय,महाराष्ट्र राज्य,पुणे ५

कृषि आयुक्तालय,महाराष्ट्र राज्य,पुणे ५

P		^	6	_m	2	∞ ∞	w	ىد	q	ब	w	.,		ω	T	9	
1	एकूण			_								رب د و	ا ا	अ)	٥	9	<u>i</u>
		इतर संकिर्ण	पाणी देणे	पीक संरक्षण	आंतर मशागत करणे	खतं देणे	नांग्या भरणे	कलमे लागवङ करणे, किं मत ३० प्रती रोप संख्या ७४०	माती व खत मिश्रणाने खड्डे भरणे , शेणखत २.७७ टन, रासायनिक खत सुपर फॉप्पेट ३७० किप्रॅ, किटकनाशकाची भुकटी १८.५	लागवड व संवर्धन कामे	काटेरी झाडांचे कुंपण	खड्डे खोदणे,आकार ०.६० X ०.६० X ०.६० मी एकूण खड्डे ७४०	जमीन तयार करणे	लागवडीपूर्व कामे	J.	<u>a</u>	
0	88626	१९२०	05,20	१९२०	9ο4ξο	०३७५	0	०८०३	०८०३	0	99420	83306	05,20		w	मजुरी	
	83268	0	900	200	900	80606	0	२२२००	१३५८६		goo.	0	0		∝	सामुग्री	वृष
	\$PO8\$P	०५१०	0,266	2920	90880	83246	0	२८१२०	4728b		ospsb	83306	0220		æ	एकूण	वष पहाल
	808	90	80	90	hh	30	0	રુષ	25.		ç _o	९२	80		ۍ.	श्रमीक दिन	
	२५३४०	9690	оѐЯҺ	9690	5644	оѐЯҺ	γογ	0	0	0	0	0	0	Gile	0	मजुरी	
	२२८२८	0	oop	200	900	20505	२२२०	0	0		0	0	0		2	सामुग्री	वष
	73678	9690	५५३०	2090	१५०००	२५६३८	३१२५	0	٥		0	0	0		م	एकूण	वर्ष दुसरे
	0%b	qo	30	qo	44	30	£	0	0		0	0	0		90	श्रमीक दिन	
200	PE88 2	9690	4830	9690	१९५५	५४३०	0	0	0	0	0	0	0		PP	मजुरी	
	20hoc	0	900	200	0	20206	0	0	٥		٥	0	0		చ	सामुग्री	वृष
	£8888	0676	५५३०	2090	१५५१	२५६३८	0	٥	0		0	0	0		93	एकूण	वर्ष तिसरे
	934	qo	30	90	ነት	90	0	0	0		0	0	0		86	श्रमीक दिन	
	9P90CP	0866	08426	0846	30800	o233b	१०५	5020	5020		०५५२०	83306	05,20	S Inches	2°	मजुरी	
	40¢87	0	300	ξoo	200	ঀ৹৸ঽ৹	২২২০	২২২০০	१३५६५		\$00	0	0		36	सामुग्री	Д
110170	8260b2	0844	08226	0863	३०६७०	086013	३१२५	२८९२०	4,228b		95950	83306	02,30		96	एकूण	एकूण
Yu.	673	30	900	30	454	००	ی	광	55 53		60	23	%		26	अमी देन	

सिंचालक, फलोत्पादन

कलमें संख्या प्रती हेक्टरी ७४०

(अंतर ४.५ x ३ मीटर)

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामिण रोजगार हमी योजनेशी निगडीत फळझाड लागवड कार्यक्रम अंतर्गत वेयक्तीक लाभार्ध्याच्या शेतावर सलग लागवडीसाठी फळपिकनिहाय प्रती हेक्टरी आर्थिक मापदंड

फळिपकाचे नाव - डाळींब कलमे

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामिण रोजगार हमी योजनेशी निगडीत फळझाड लागवड कार्यक्रम अंतर्गत वैयक्तीक लाभार्ष्याच्या शेतावर सलग फळझाड लागवडीसाठी फळपिकनिहाय प्रती हेक्टरी आर्थिक मापदंड

कलमे संख्या प्रती हेक्टरी ५५५

(अंतर ६ x ३ मीटर)

फळिपकाचे नाव - संत्रा

अ. 원 टिय - शेणखत, रासायनिक खते, किटकनाशके इत्यादीचे दर सध्याच्या प्रचलित दरानुसार धरलेले आहेत. शेणखत रु. ३ प्रति किलो, रासायनिक खत एस.एस.पी - रु. ४०० प्रति ५० किलो किलो, युरिया रु. २८४ प्रति ५० किलो, किटकनाशक अ V फोरेट रु. ७० प्रति किलो W खते देणे पीक संरक्षण इतर संकिर्ण पाणी देणे खत सुपर फॉस्पेट ४०० किग्रॅ, नांग्या भरण ४० प्रती रोप संख्या ५५५ कलमे लागवड करणे , किं मत कियं म(फोरेट) काटेरी झाडांचे कुंपण खड्डे खोदणे, आकार १X१X१मी जमीन तयार करणे लागवडीपूर्व कामे आंतर मशागत किटकनाशकाची भुकटी २० माती व खत मिश्रणाने खड्डे भरणे लागवड व संवर्धन कामे एकूण खड्डे ५५५ शेणखत ३.० टन, रासायनिक | करण बाब **£**\$2**\$**3 Pos मजुरी ću सामुग्री οÇ वर्ष पहीले एकूप bob अमीक दिन S ع 'n, Sod 288b मजुरी सामुग्री ohb वर्ष दुसरे 08,30 bob एकूण مر श्रमीक दिन **\$**29 ع ^ **hb20**2 38,20 bob मजुरी सामुग्री £ वर्ष तिसरे 023\$ 8008b एकूप ξP श्रमी देन ح 0E8h 288b मुजु γP 2258b 938,00 सामुग्री एकूण एकूण अमीक देन β ^

कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे ५

संचालक, फलोत्पदिन

Separa Contraction

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामिण रोजगार हमी योजनेशी निगडीत फळझाड लागवड कार्यक्रम अंतर्गत वैयक्तीक लाभार्थ्याच्या शंतावर सलग फळझाड लागवडीसाठी फळपिकनिहाय प्रती हेक्टरी आर्थिक मापदंड

फळिपकाचे नाव - संत्रा

यांस्या रु. २८४ प्रांत ५० किलो, किटकनाशक - फोरेट रु. ७० प्रांत किलो टिप - शेणखत, रासायनिक खते, किटकनाशके इत्यादीचे दर सध्याच्या अचिलत दरानुसार धरलेले आहेत. शेणखत रु. ३ प्रति किलो, रासायनिक खत एस.एस.पी - रु. ४०० प्रति ५० किलो, अ. अ <u>a</u> ع oc w W स w v एकूण इतर संकिर्ण पाणी देणे ग्रॅम (फोरेट) सुपर फॉस्पेट २४६ किग्रॅ, पोक संरक्षण कलमे लागवड करणे , किं मत ४० प्रती रोप संख्या ३४२ किटकनाशकाची भुकटी १२ कि शेणखत १.७ टन, रासायनिक खत लागवड व संवर्धन कामे काटेरी झाडांचे कुंपण जमीन तयार करणे लागवडीपूर्व कामे आंतर मशागत करण माती व खत मिश्रणाने खड्डे भरणे , खड्डे खोदणे, आकार १X१X१मी एकूण खड्डे ३४२ ध्व رير 35,20 मजुरी w ጸራድክራ 938,00 ohb सामुग्री οÇ वर्ष पहीले \$030 एकूप عر श्रमीक दिन ع ير % œ, मजुरी ohb सामुग्री ^ वर्ष दुसरे 5,26,8 ρογ 256b एकूण مر ζop श्रमीक देन ي W कलमे संख्या प्रती हेक्टरी ३४२ hos मृजूरी Shoh ohb सामुग्री ç वर्ष तिसरे एकूण श्रमीक दिन ع Sy. S (अंतर ५.४ x ५.४ मीटर) 2256b **አ**ბგგ मजुरी 938,00 oh8 सामुग्री एकूण **\$**5,000 გბის एकूण श्रमीक दिन ş osp ρβ ξo Z) 6,0 $\frac{2}{3}$ ಳ

कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे ५ संचालक , फलोत्पादन

ASTERIOR P

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामिण रोजगार हमी योजनेशी निगडीत फळझाड लागवड कार्यक्रम अंतर्गत वैयक्तीक लाभार्थ्याच्या शेतावर सलग लागवडीसाठी फळपिकनिहाय प्रती हेक्टरी आर्थिक मापदंड

फळपिकाचे नाव - आवळा कलमे

कलमे संख्या प्रती हेक्टरी २७७ (अंतर ६ x ६ मीटर) हरूक्या जमीनी साठी

	0	9	3,	5	œ	w	N	۰	a)	w	N	م	अ	٩	SH.55	
एकूण	इतर संकिर्ण	पाणी देणे	पीक संरक्षण	आंतर मशागत करणे	खते देणे	नांग्या भरणे	कलमे लागवड करणे , किं मत रु ३५ प्रती कलम संख्या २७७	माती व खत मिश्रणाने खड्डे भरणे , शेणखत १.५ टन, रासायनिक खत सुपर फॉस् पेट २०० किग्रॅं, किटकनाशकाची भुकटी १० किग्रॅं म	लागवंड व संवधन काम	काटेरी झाडांचे कुंपण	खड्डे खोदणे, आकार १४९४१ मी एकूण खड्डे २७७	जमीन तयार करणे	लागवडी पूर्व कामे	ZU.	্ৰাপ্ত	
88384	404	7304	0	7304	9690	0	730h	7304	0	90280	730h	4830		w	मजुरी	
५४५१७ ५४६४४	0	900	0	0	оћ86	0	4838	6200		9000	0	200		oc	सामुग्री	4
63490	γογ	7364	0	7304	३२६०	0	£3618b	73766	Vine I	03266	730h	4£30		ع	एकूण	TOTAL TE
584	4	25	0	25	op	0	25	32		6,0	25	30		3	अमीक दिन	
2828b	hos	३६२०	9780	730h	३६२०	362	o	o	0	0	0	0		0	मजुरी	
9000	0	900	900	0	2900	860	0	o		0	0	0		2 .	सामुग्री	4
22876	१०५	3020	9380	730h	5420	9382	0	0		o	0	0		ø	एकूण	1100
52	S.	२०	(9)	25	20	N	0			0	0	0		op	श्रमीक दिन	
0288b	γογ	3820	ივჯף	730h	38,70	0	0	0	0	0	0	0		99	मजुरी	
ohh8	0	900	900	0	8340	o	0	0		o	0	0	THE SEC	S.b	सामुग्री	4
οξογρ	γοή	०८७६	9380	4086	00/90	0	0	0		0	0	0		ç.	एकूण	ALIVIN PE
00	h	90	0	25	95	0	0	0		0	0	0		8b	श्रमीक दिन	
033දි0	2094	92306	8862	80246	ροψο	३६२	7304	730h	0	902£0	730h	4830		94	मजुरी	
50204	0	300	200	0	2000	670	6884	0073	0	9000	0	200		36	सामुग्री	
285606	२७१५	2035b	४६७५	80246	9191940	9382	\$3086	23266	0	03766	730h	4£30	1	90	एकूण	2500
808	ь́ь	73	86	82	do	N	35	32	0	60	35	30		26	श्रमीक दिन	

ो ८६८०) संचालक , फलोरपादन कृषि आयुक्तालय,महाराष्ट्र राज्य,पुणे ५

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामिण रोजगार हमी योजनेशी निगडीत फळझाड लागवड कार्यक्रम अंतर्गत वैयक्तीक लाभार्ध्याच्या शेतावर सलग लागवडीसाठी फळपिकनिहाय प्रती हेक्टरी आर्थिक मापदंड

मक्किपकांचे नाव - आवळा कलमे वर्ष अ बाब मजुरी सामुग्री प्र २ ३ ४ अ) लागवडी पूर्व कामे ५४३० २०० प्र प्रकृण खड्डे पप् ५४३० २०० ३ काटेरी झाडांचे कुंपण १०८६० १००० ३ लागवड व संवर्धन कामे ० १०००० ३ लागवड व संवर्धन कामे ० ० माती व खत मिश्रणाने खड्डे भएणे , किंमत विकटकनाशकाची भुकटी १० किग्रॅम (फोस्ट) २७९५५ ६८०० ६८००० ४ कलमे लागवड करणे , किंमत तिकरणे , किंमत विकटकनाशकाची भुकटी १० किग्रॅम (प्रेप्प) २०९५ ५२५० २०९५ ५२५० ४ बते देणे संख्या १५० करणे , किंमत विकटकनाशकाची भुक विकटकनाशकाची भुक विकटक करणे , किंमत विकटकनाशकाची भुक विकटक करणे , किंमत विकटक करणे ,	- आवळा कलमे बाब २ २ २ कामे करणे ५४३० १, आकार १४९४१ मी २७९५ ५० वर्षन कामे ००६० वर्षन कामे ० निप्रणाने खड्डे भरणे , टन, रासायनिक खत पेट २०० किग्रॅं म हवी भुकटी १० किग्रॅं म वि अकरणे , किं मत २७९५ संख्या १५० त करणे , किं मत २७९५ २०९५	- आवळा कलमे बाब वाब पुरी सामुग्री राज्यस्य प्रभूभ मुग्री कामे करणे पुरुव प्रभूभ मुग्री विद्या पुरुव कियाँ प्रभूभ पुरुव पुरुव करणे , कियाँ पुरुव पुरुव करणे , कियाँ पुरुव पुरुव करणे , कियाँ पुरुव करणे	✓ 6 € €					ۍ	≪ ≪	w 1	A) OI	2	8		N	م	अ)	٩	당 당		फळिरि
484 0 0 0 0 0 0 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	वर्ष प सामुग्री २००० २००० १२२५० १२०००	वर्ष पहीले सामुग्री एकूण २०० ५६३० ० १५३५ १२०० १५१५ १२०० १५१५ १२०० १५१५ १२०० २६१० ० ० २७१५ १४२५० ७१६५		एकूण	इतर संकिर्ण	पाणी देणे	पीक संरक्षण	आंतर मशागत करणे		नंग्या भरणे	लागवड करणे , गे रोप संख्या १५०	त मिश्रणाने खड्डे भर ५ टन, रासायनिक पेट २०० हाची भुकटी १० f	लागवंड व संवधन काम	काटेरी झाडांचे कुंपण	आकार	जमीन तयार करणे	लागवडी पूर्व कामे	æ.	बाब		
वर्ष सामुग्री २००० १२५० १२५० १२५० १२५०	- I	पहींले प्रक्वण प्रक्वण प्रक्वण प्रक्वण १५३० १५३० २६१० २६१० २६१० २६१० १४३	_		483	३६२०	٥	२७९५	ob2b	0	२७१५	१९७५	0	03206	46015	4830		w			
	पहीं ले पहीं ले प्रकृण प्रकृष	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		оћьяь	0	900	0	0	000	0	৽৸ঽ৸	6600		9000	0	200		œ	सामुग्री	व	
श्रमीक मजुरी दिन पजुरी ६ ७ १५ ० १५ ० १५ ० १५ ० १५ ० १५ ० १५ ० १५ ०	भणुरी ७ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०			2324	0	900	900	0	9800	५२५	0	0		0	0	0		2	सामुग्री	롍	
- वर्ष मजुरी सामुग्री ७ ८ ० ० ० ० ० ०	वर्ष अरुप अरप अरुप अरप अरुप अरुप अरुप अरुप अरुप अरुप अरुप अरुप अरुप अरुप अ	वर्ष सामुग्री व		c 83cb	4 83	१९५५	9380	२७१५	४३१५	677	0	o		0	0	0		D	एकूण	दुसरे	
नर्षे सामुग्री पामुग्री ए	वर्ष समुम्री (१२५ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०		,	40	w	ьb	0	ЬЬ	አь	رب د	0	0		0	0	0		op	श्रमीक दिन		कलमे
मजुरी सामुग्री एकूण ह प्राप्त प्र प्त प्र प्राप्त प्राप्त प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त प्र प्राप्त	वर्ष दुसरे सामुग्री (प्रूण इ त १ ८ १ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	दुसरे एकूण १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १	222	999	¢83	२७१५	9280	રાઉવપ	२७१५	0	0	0	0	0	0	0		99	मजुरी		संख्या 5
प्रभावता प्	सामुग्री एकूण श्रमीक प्राप्त । अभीक । जिल्ला । अभीक । जिल्ला । अभीक । जिल्ला । जिल्	ज्या कलमे पक्कण सिन २ १० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	_	_	0	900	900	0	908	0	0	o		0	0	0		જ	सामुग्री	व	ती हेक्टर
प्रश्ने प्रिके प्रश्ने प्र्ने प्रश्ने प्रश्	सामुग्री एक्कण श्रमीक । २० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	ज्या से स्वाप्त से		かかんち	483	5694	938,0	১৮৯১	ት ት ት	0	0	0		0	0	0		93	एकूण	तिसरे	ती १५०
प्रभावता प्	सामुग्री एकूण श्रमीक र न्व दुसरे	ज्या कलमे पक्कण सिन पक्कण सिन २ १० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	-	ج	w	94	9	þЬ	Ьb	0	0	0		0	0	0		%P	श्रमीक दिन		(अंतर ८
प्रभावता प्	सामुग्री एकूण श्रमीक र न्व दुसरे	ज्या कलमे पक्कण सिन २० १० ०० ०	レベベンコ	กอะยก	9£39	ογο γ	ጸὲϧϲ	6884	0850	३६२	4602	१५०१	0	90280	২৩৭५	4830		26	मजुरी		X ८ मी
प्रभावता प्	सामुग्री एकूण श्रमीक प्राप्त । अभीक । जिल्ला । अभीक । जिल्ला । जिल्ला अभीक । जिल्ला जिल्	दुसरे पक्षण श्रमीक एक्षण विन ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	1001	90000	0	300	200	0	0078	५२५	ohżh	\$200	0	9000	0	200		36	सामुग्री		टर) भार्र
प्रभावता प्	सामुग्री एकूण श्रमीक प्राप्त । अभीक । जिल्ला । अभीक । जिल्ला । जिल्ला अभीक । जिल्ला जिल्	ज्या कलमे पक्कण सिन २ १० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	97000	001800	१६२९	९३५०	8\$95	58b2	08056	622	७१६५	ት ৮ ት ১	0	03266	১৮৩১	4830		96	एकूण	एकूण	ो जमीनी स
1938 1938	सामुग्री एकूण श्रमीक र न्व दुसरे	ज्या कलमे पक्कण सिन पक्कण सिन २ १० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०	スノゴ	2000	م	oh	88	84	90	N	94y	44	0	60	949	30		%	श्रमीक दिन		व

भ्रेन्स्डिक्स्य संचालक , फलोत्पादन

कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे ५

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामिण रोजगार हमी योजनेशी निगडीत फळझाड लागवड कार्यक्रम अंतर्गत वैयक्तीक लाभार्थ्यांच्या शेतावर सलग लागवडीसाठी फळिपकिनिहाय प्रती हेक्टरी आर्थिक मापदंड

नु	फळिपकाचे नाव -बोर रोपे		24						- 8		संख्या	संख्या प्रती हेक्टरी २७७	री २७७		(સ	(अंतर ६ x ६	(अंतर ६ 🗙 ६ मीटर)
			वर्ष पहीले	हीले			वर्ष	वर्ष दुसरे			वर्ष तिसरे	큁	7	자			
अ.क्र	ৰাৰ	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	श्रमीक दिन	मजुरी	सामुग्री	एकूण	्रव	रूण श्रमीक दिन		श्रमीक मजुरी सामुर्ग	श्रमीक मजुरी सामुर्ग
٩	N.	w	∝	Z.	ۍ.	6	^	م	90	99	ရ	ရှ	٦	98	+	86	hb 86
अ	लागवडीपूर्व कामे						114				(0)		1	52			No.
٩	जमीन तयार करणे	4830	200	५६३०	30	0	0	0	0	0	0		0	0		0	o 4830
N	खड्डे खोदणे, आकार १X१X१मी एकूण खड्डे २७७	730h	0	7304	25	0	0	0	0	0	0		0	0	0) 30h o	0 730% 0
w	काटेरी झाडांचे कुंपण	90250	9000	99260	ξ 0	0	0	0	0	0	0		0	0	+	0	03206 0
्र	लागवंड व संवर्धन कामे	0				٥				0		ME			0	0	0
م	माती व खत मिश्रणाने खड्डे भरणे शेणखत १.५ टन, रासायनिक खत सुपर फॉस्पेट २०० किग्रॅं,किटकनाशका ची मुकटी १० किग्रॅं (फोरेट)	730h	6000	23266	35	0	0	0	0	0	0		0	0		5 230h o	o 40\$C \$C00 99
N	कलमे लागवड करणे , किं मत १५ प्रती रोप संख्या २७७	7304	አ አቴጸ	९२२३	25	0	0	0	0	0	0		0	0		0	730% 0
w	झाडांचे रुपांतर करणे . सामुग्री किं मत संख्या २७७ रु. ७ प्रती काडी	0	0	0	0	8866	9839	\$003	9	0	0		0	0		0	8 kbb
∞	नांग्या भरणे	0	0	0	0	\$\$2	820	922	N	0	0		0	0		0	० ३६२
ع	खते देणे	9690	2262	३१९२	90	રાજ્ય	25,618	9389	γp	२७१५	८५७४		୭୫୯୭	৮৮		26	0820 hb
ഹ	आंतर मशागत करणे	7306	0	730h	25	7304	0	7304	22	7304	0		7306	72 730h		80246 72	o 80246 72
6	पीक संरक्षण	१०५	фo	१५५	ب	१०५	900	qooq	ی	१०५	900		१००५	dood d		ح	५ २७१५ २५०
~	पाणी देणे	7304	900	7365	25	३६२०	900	३७२०	ઇ	3620	900		3020	३७२० २०	ಸಿ	२०६५० ०५	20 9230८ 300
0	इतर संकिर्ण	१०५	0	γογ	ۍ	१०५	0	१०५	ۍ	१०५	0		१०५	५ ५०५	x	५ २७१५	५ २७१५ ०
	एकूण	84240	0288b	৸ঽ৩३७	ohs	2828b	၉၉၉	२२०२०	દ	93293	८५ १४		43676	१८१६५ ७३	hoèèn èn h3676	05082 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	45666 ohate hoeen en had had
भेगख	टिप - श्रोगखत, रासायनिक खते, किटकनाशके इत्यादीचे दर स पोटेंश रु ८४३ प्रति ५० किलो किटकनाशक - फोरेट रु. ७०	दिचे दर सध रेट रु. ७०	ध्याच्या प्रचि प्रति किलो	कत दरानुसा	र धरलेले	आहेत. शो	णखत रु. ३	प्रति किल	, रासायनिव	ह खत एस.ए	स.पी - रु.	oc	० प्रति	०० प्रति ५० किलो वि	०० प्रति ५० किलो किलो, युरिया र	०० प्रति ५० किलो किलो, युरिया रु. २८४ प्रति	। ५० किलो किलो, युरिया रु. २८४ प्रति

भियाक्त्री संचालक, फलोत्पादन

कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे ५

परिशिष्ट - ३ महाराष्ट्र वन विभाग वन संशोधन वृत्त

उ रोपे निर्मिती व लागवडीसाठी प्रजाती व त्यांची आवश्यक माहिती

सूचना :

- १. रोपवाटिका करायची आहे तिथे "पाऊसमान" किती आहे त्यानुसार रोपांची निवड करावी. आपल्याच भागात ज्या स्थानिक वनस्पती सहज आढळत आहेत त्यांची रोपे करावीत. पुढे दिलेली यादी सर्वसाधारण आहे. प्रत्येक ठिकाणच्या स्थानिक परिस्थितीनुसार (माती, दगड, भूरूप, सूक्ष्म हवामान इ.)ही झाडे कमी जास्त प्रमाणात आढळतात, याची नोंद घ्यावी.
- २. सहा महिने किंवा त्यापेक्षा कमी वयाची रोपे लागवड करण्यासाठी रूट ट्रेनरचा (Root trainer) वापर करणे शक्य आहे.
- ३. परिस्थिती आणि क्षेत्राप्रमाणे स्थानिक प्रजातींची लागवड करावी. मूळ उद्देश जंगले तयार करणे हा असल्याने स्थानिक नसणाऱ्या (Non-native) प्रजातींची निर्मिती व लागवड टाळावी.

क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव		सरासरी	पर्जन्यमान		वृद्धी तंत्र	फळे/बीज	प्रती	बी	पेरण्यापूर्वी	लागवडीची	लागवडी-	उपयोग
			9५००- ३००० मि.मी.	३०००- ६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००- १५०० मि.मी.	(Propagation technique)	संग्रह करण्याचा हंगाम Time of Seeding	किलोत बियांची संख्या (अंदाजे) Seeds/kg (approx.)	रुजण्याची टक्केवारी Average Germination % in Nature or Nursery	करावयाची प्रक्रिया Treatment for Germination	पद्धत (Plantation method)	करिता रोपांचे सर्वसाधार ण वय (महिने)	Uses
	वृक्ष													
٩	खैर	Acacia catechu	✓		✓	√	बी	जानेवारी	\$0000 30000	80-70	आवश्यकता नाही	पिशवीतीलरोप, स्टंप (मूळ-खोड)	28	औषधीयुक्त, नत्रस्थिरीकरण, जिमनीचा कस सुधारणे-धूप थांबविणे,कात, घरबांधणी, फर्निचर, हातमाग, विहिरीचे बांधकाम, तेलाच्या घाणी, सरपण, कोळसा, दोर, डिंक, रंग, चारा- पाने
२	हिवर	Acacia leucophloea	√		√	✓	बी	एप्रिल-जून	3(9000	माहितीचा अभाव	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतीलरोप	9२	चारा-पाने, औषधीयुक्त, जळाऊ लाकूड,
3	बाभूळ	Acacia nilotica			√	√	बी	एप्रिल-मे	(9000 <u></u> 99000	C0-80	४८ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	माहितीचा अभाव	औषधीयुक्त, कुंपण, बैलगाड्या, हातगाड्या, होड्या, शेतीची अवजारे, तेलाच्या घाणी, खाणकाम, हातमाग, सरपण, कोळसा, कातडी कमाविणे - साल आणि शेंगा, काळा रंग आणि शाई, डिंक
8	पिसा	Actinodaphne angustifolia	√	✓			बी	मे-जून	माहितीचा अभाव	(90	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	३६-४८	औषधीयुक्त, रस्ता सुशोभीकरण
ч	बेल	Aegle marmelos	√		√	✓	बी	एप्रिल-मे	4300	५६	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, जळाऊ लाकूड,चारा-पाने

क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव		सरासरी प	पर्जन्यमान		वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम		बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया		लागवडी करिता	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.		प्राप्त हुनान	संख्या	C4474IXI	प्रराप्याया त्रात्र्या		रोपांचे वय	
દ્દ	महारुख	Ailanthus excelsa	~		✓	✓	बी, छाट	मे-जून	९५००	90-90	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड), छाट	६− 9२	औषधीयुक्त, मृद-संधारण/स्थायीकरण, इमारती लाकूड,जळाऊ लाकूड, रस्ता सुशोभीकरण,आवरण पेटी/बोर्ड,खेळणी, हत्यारांच्या मुठी, आगपेटी, पिंप
6	अंकोळ	Alangium salvifolium	√		✓	√	बी	मार्च-मे	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, जळाऊ लाकूड,चारा-पाने
۷	शिरीष	Albizia lebbeck	✓	√	✓	√	बी	जानेवारी-मार्च	८०००- 9३०००	ξο-98	२४ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	६-१२	औषधीयुक्त, प्रदूषणनियंत्रण, औद्योगिक दृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, लहान इमारती माल/वासे, जळाऊलाकूड/कोळसा, चारा- पाने, सालीपासून कातडी कमविणे, नित्योपयोगी वस्तू, बैलगाड्या,फर्निचर, सावली, मध
9	किन्हई	Albizzia procera	√		✓	√	बी	एप्रिल-मे	98400- 28000	40-20	४८ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	92-28	बांधकामासाठी, शेतीची अवजारे, बैलगाड्या, फर्निचर, सरपण, कोळसा, कागदाचा लगदा, डिंक
90	सातवीण	Alstonia scholaris	√	✓			बी	मार्च-एप्रिल	२-६ लाख	90-६0	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	92	औषधीयुक्त, लहान इमारती माल,सावली, रस्ता सुशोभीकरण
99	धावडा	Anogeissus latifolia	√		√	√	बी	एप्रिल-मे	90८000- 9 ३५ 000	80	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	28	घरबांधणी, इमारतीमाल/वासे, डिंक
92	रोहीतक	Aphanamixis polystachya / Amoora rohituka	✓	✓			बी	एप्रिल-मे	9000- 9200	09-90	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप	28	औषधीयुक्त, वायुप्रदूषणनियंत्रण, घरबांधणी, खोकी, बोटीचे काहीभाग,बिया-तेल,दिव्यांमध्ये जाळण्यासाठी,रस्ता सुशोभीकरण
93	रान फणस	Artocarpus hirsutus	✓	✓			बी	मे-जून	900-924	७५-८०	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप, कलम, स्टंप (मूळ- खोड)	माहितीचा अभाव	औषधीयुक्त, खाद्यफळ, इमारती लाकूड, होड्या, फर्निचर, शेतीची अवजारे
98	नीम	Azadirachta indica	√		✓	√	बी	जून-ऑगस्ट	8000	80	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	92	औषधीयुक्त, प्रदूषण नियंत्रण, जंतुनाशक गुणधर्म, लहान इमारतीमाल/वासे, जळाऊ लाकूड/कोळसा, चारा-पाने, डिंक, नित्योपयोगी वस्तू,फांद्यांपासून हिरवे खत,सावली

क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव		सरासरी प	पर्जन्यमान		वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम		बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया		लागवडी करिता	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.	_	कर राजाना है ॥।।	संख्या	044741(1	47 (14 41 41 711A7 41		रोपांचे वय	
94	कांचन	Bauhinia purpurea	✓	✓	✓	✓	बी	एप्रिल-मे	ξ800− ∠000	30-04	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	६-१२	औषधीयुक्त, नत्रस्थिरीकरण, शेतीची अवजारे, बांधकाम, चारा-पाने, कातडी कमावण्यासाठी- साल
9६	आपटा	Bauhinia racemosa	✓	√	✓	√	बी	जानेवारी-मार्च	६४००- ९७००	६०-९५	१२ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी	६− 9२	औषधीयुक्त(पाने-खोड), दोरखंड
90	सावर	Bombax ceiba	*	*		✓	बी	एप्रिल-मे	२१४३०- ३८५००	૧ ૫ <u>-</u> ७५	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	६-१२	औषधीयुक्त, रेशमी धागे- उशी,जीवन संरक्षक पट्टे,इतर जीवनसंरक्षक साधने, रेफ्रिजरेटर मधे वीज प्रतिरोधक, चारा- पाने-कोवळ्या डहाळया
9८	सालई	Boswellia serrata	✓		✓	√	बी	एप्रिल-जून	93400- 94000	90-20	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, मुळांचे फुटवे	ξ-9 2	खेळणी,पाण्याचे पाईप,कोळसा,कागदासाठी लगदा,डिंक
98	आसणा	Bridelia retusa	✓	✓	✓	✓	बी	डिसेंबर- जानेवरी	93000- 90000	२०-७५	२४ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी	६-१२	औषधीयुक्त(पाने-फळं), औद्योगिक दृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, शेतीची अवजारे, हत्यारांची मूठ, चारा,शोभिवंत
२०	चारोळी	Buchanania cochinchinensis	✓		✓	✓	मुळांचे फुटवे, बी	एप्रिल-मे	२७००- ५०००	30-60	१२ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप, मुळांचे फुटवे	92	औषधीयुक्त, खाद्यफळ, चारा-पाने
२१	पळस	Butea monosperma	✓	√	✓	✓	छाट, बी	जून-जुलै	9400- 9८00	90-60	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	92	औषधीयुक्त, रस्ता सुशोभीकरण
२२	उंडी	Calophyllum inophyllum / tomentosum	✓				बी	मार्च-जून	984	२५-३०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	६− 9२	इमारती लाकूड, बियांच्या तेलापासून- साबण, दिवा
२३	राळधूप	Canarium strictum		√			बी	नोव्हेंबर- जानेवारी	998	40	३-४ दिवस पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	92	औषधीयुक्त, इमारती लाकूड
२४	कुंभा	Careya arborea	✓	✓		√	बी	जून-जुलै	२८००- २९००	30-60	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	92	औषधीयुक्त, इमारती लाकूड, ब्राऊन पेपर तयार करण्याकरिता, पाने-बिडी आणि चिरूट करिता, शोभिवंत
રુષ	भेरली माड	Caryota urens	✓	✓		✓	बी	जानेवारी- एप्रिल	७५०	ξo-9o	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, नीरा- उत्साहवर्धकपेय , घरबांधणी, शेतीची अवजारे, पानांपासून धागा-

														दोर बनवण्यासाठी, रस्ता सुशोभीकरण
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव		सरासरी प	नर्जन्यमान		वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम		बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.			संख्या				रोपांचे वय	
२६	बहावा	Cassia fistula	✓	√	✓	√	बी	मार्च -एप्रिल	4000	२२-६५	आम्ल प्रक्रिया	पिशवीतील रोप	६- 9२	औषधीयुक्त, लहान इमारती माल, रस्ता सुशोभीकरण
२७	गेळा	Catunaregam spinosa	√	✓			बी	ऑक्टोबर- नोव्हेंबर	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप	28	औषधीयुक्त, कुंपण, शेतीची अवजारे, हत्यारांच्या मुठी, हातात धरण्याच्या चालकाठ्या (Walking sticks),सरपण, रंग (dye)
२८	तमालपत्र	Cinnamomum zeylanicum	√	✓			बी	मे-जून	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप	9२-98	औषधीयुक्त, मसाल्याचा पदार्थ- पाने
२९	गणेर, सोनसावर	Cochlospermum religiosum			✓	✓	बी	मार्च -एप्रिल	93800	۷	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	Ę	औषधीयुक्त, रेशमी धागे-उशी, गाद्या, जीवन संरक्षक पट्टे, इतर जीवन संरक्षक साधने, रेफ्रिजरेटरमधे वीजप्रतिरोधक करिता
30	भोकर	Cordia dichotoma	√	√	✓	~	बी	मे-जून	ξ 000	६५	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप,स्टंप (मूळ- खोड)	92-28	औषधीयुक्त, कुंपण, इमारतलाकूड, घरबांधणी, बैलगाड्या, होड्या, बिया-तेल, जळाऊ लाकूड, शेतीची अवजारे
39	वरुण, वायवर्ण	Crataeva adansonii	√	√		✓	बी, छाट, मुळांचे फुटवे	जुलै-ऑगस्ट	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	२४ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, मुळांचे फुटवे	28	औषधीयुक्त, इमारतीलाकूड, फळ्या-पेट्या बनविण्यासाठी, चारा-पाने, कापडाला रंग
३ २	फाशी	Dalbergia lanceolaria			✓	✓	मुळांचे फुटवे, बी	मार्च-मे	9८ ५ ००- ४००००	(90	२४ तास पाण्यात भिजविणे	मुळांचे फुटवे, पिशवीतील रोप	92-28	औषधीयुक्त-खोड, इमारती लाकूड, फर्निचर, शेतीची अवजारे, हत्यारांच्यामुठी, बियांचे तेल
33	शिसम	Dalbergia latifolia	√	✓	✓	√	बी	डिसेंबर- जानेवारी	9८५०० <u>-</u> ४००००	40-20	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	92-98	इमारती लाकूड, फर्निचर
38	शिसव	Dalbergia sisoo	√		✓	✓	बी	नोव्हेंबर-मार्च	40000	64-80	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड), डांब	६- १ २	औषधीयुक्त, मृद-धारण/स्थायीकरण, औद्योगिकदृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, लहान इमारती माल/वासे, जळाऊ लाकूड, चारा- पाने/ शेंगा, नित्योपयोगी वस्तू, रस्ता सुशोभीकरण
34	टेम्भुर्णी / टेमरू / तेंदू	Diospyros melanoxylon	√		✓	√	बी	एप्रिल-जून	900-9800	84-90	२४ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	92-93	औषधीयुक्त, चारा, बिडी

3&	मेढिशिंगी	Dolichandrone falcata	✓		✓	✓	बी	जानेवारी- एप्रिल	900-2८४	40-68	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप	92	कोरड्या-निकृष्ट जिमनी वनीकरणासाठी, शेतीची अवजारे, चारा-पाने
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव		सरासरी प	पर्जन्यमान		वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	_	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.		प्रस्थावा हुनान	संख्या		परराजवाचा त्राप्रत्या		रोपांचे वय	
30	आवळा	Emblica officinalis	✓	✓	✓	✓	बी, डोळा	नोव्हेंबर- फेब्रुवारी	&८००- ८९००	80-40	गरम पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड), डांब	8	औषधीयुक्त, प्रदूषण नियंत्रण,लहान इमारती माल/वासे, जळाऊलाकूड/कोळसा, बैलगाड्या,फर्निचर,चारा-पाने,सालीपासून कातडी कमविणे, नित्योपयोगी वस्तू, मध
3८	पांगारा	Erythrina suberosa	✓		✓	✓	बी	एप्रिल-जुलै	२०००- २५००	40-20	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप,डांब	२४	औषधीयुक्त, मृद-संधारण, काडेपेटी, खेळणी, खोकी, आंतरसालापासून दोर, जळाऊ लाकूड, लगद्यासाठी,चारा, रस्ता सुशोभीकरण
39	पिपर / पिपरी	Ficus amplissima	✓	√	✓	✓	छाट,बी	मार्च-मे	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	प्राण्यांच्या विष्ठेतून	पिशवीतील रोप, छाट, डांब, गुटी कलम	२४	औषधीयुक्त, कोरीव काम,रस्ता सुशोभीकरणासाठी,सावली
80	पायर	Ficus arnottiana	✓	✓			छाट, बी	मार्च-मे	७.५-१० लाख	खूप कमी	प्राण्यांच्या विष्ठेतून	पिशवीतील रोप, छाट, डांब, गुटी कलम	28	औषधीयुक्त, भरपूर फळे येणारे झाड म्हणून फळे खाणाऱ्या पक्षांना आकर्षित करते
४१	पिंपरण	Ficus spp.			✓	✓	छाट, बी	मार्च-मे	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	प्राण्यांच्या विष्ठेतून	पिशवीतील रोप, छाट, डांब, गुटी कलम	28	चारा-पाने, रस्ता सुशोभिकरण
४२	नांद्रूक	Ficus microcarpa	✓	✓	✓	√	छाट, बी	मार्च-मे	9,६०,०००	माहितीचा अभाव	प्राण्यांच्या विष्ठेतून	पिशवीतील रोप, छाट, डांब	92-28	औषधीयुक्त, चारा-पाने, रस्ता सुशोभिकरण, फर्निचर, सावली
83	उंबर	Ficus racemosa	√	✓	✓	√	छाट, बी	मार्च-जुलै	9,६०,०००	90-94	प्राण्यांच्या विष्ठेतून	पिशवीतील रोप, छाट, डांब	६− 9२	औषधीयुक्त, खाद्यफळ, चारा
88	घोगरा	Gardenia latifolia			✓	√	बी	मे-जून	माहितीचा अभाव	40	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, पत्रावळी-पाने
४५	डिकेमाली	Gardenia resinifera/ G. lucida	√		✓	√	बी, छाट	मार्च-मे	माहितीचा अभाव	40	आवशयकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, छाट	28	औषधीयुक्त, कोरीव काम, डिंक
४६	काकड	Garuga pinnata	✓		✓	✓	बी	मे-जून	माहितीचा अभाव	४०-६०	आवशयकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	२४	फर्निचर, प्लायवूड, पेट्या, चारा-पाने

80	शिवण	Gmelina arborea	✓	✓	✓	✓	बी	एप्रिल-जून	900-9800	84-90	२४ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	&-9 ?	औषधीयुक्त, औद्योगिक दृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड,जळाऊलाकूड/कोळसा, बैलगाड्यांचे आस, फर्निचर, आगपेटी, मध
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव		सरासरी प	गर्जन्यमान		वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह			बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.		करण्याचा हंगाम	ाषयाचा संख्या	टक्केवारी	करावयाचा प्राक्रया		रोपांचे वय	
8८	धामण	Grewia tiliifolia	√	✓	✓	√	बी	जुलै	90000- 20000	८०-८५	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	92	औषधीयुक्त, चारा, इमारती लाकूड
४९	हेदू	Haldina cordifolia	✓	√		√	बी	जानेवारी-मार्च	१ करोड	40	गरम पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, इमारती लाकूड
५०	अंजन	Hardwickia binata			✓	√	बी	मे-जून	3000- 4000	90-20	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	9	औद्योगिक दृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, लहान इमारती माल/वासे, जळाऊ लाकूड, चारा- पाने/उत्तम शेंगा, राळयुक्त, दोरखंडाकरिता/शेतीची अवजारे तंतू
५१	वारस	Heterophragma roxburghii	√	√	✓	√	बी	एप्रिल-जुलै	२०००- २५००	40-20	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप	92-28	औषधीयुक्त, चारा-पाने
५२	कुडा	Holarrhena pubescence	√	✓	✓	√	बी, छाट	सप्टेंबर- फेब्रुवारी	२-६ लाख	۷۰	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	92-28	औषधीयुक्त, जिमनीची धूप थांबविण्याकरता, वनीकरण, कुंपण, फर्निचर, कोरीव काम, रस्ता दुभाजकामध्ये लावण्यासाठी
५३	वावळ	Holoptelea integrifolia	✓		✓	√	बी	मे-जून	२००००	२०-५०	आवशयकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	92	औषधीयुक्त, प्लायवूड, हत्यारांच्या मुठी, चारा- पाने
48	खुरी / राय कुडा	lxora brachiata	√	✓			बी	जानेवारी-मे	माहितीचा अभाव	40-60	आवशयकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	28	सरपण, शोभिवंत
५५	राय कुडा	Ixora parviflora			✓	√	बी	एप्रिल-जुलै	२०००- २५००	40-20	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त
५६	वारंग	Kydia calycina	√	✓			बी	जानेवारी-मार्च	32000	१३-१६	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	ξ,-(9	इमारती लाकूड, जळाऊ लाकूड, दोर तयार करण्याकरिता, चारा-पाने
40	नाणा	Lagerstroemia microcarpa	✓	✓		✓	बी	एप्रिल-जुलै	२०००- २५००	40-60	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप	28	औषधीयुक्त, इमारतीलाकूड, घरबांधणी, फर्निचर, बैलगाड्या, होड्या, नांगर, पेट्या, खोकी, शोभिवंत
4८	तामण	Lagerstroemia speciosa	√	✓			बी	जानेवारी-मार्च	32000	93-9६	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	ξ-9 2	इमारती लाकूड, हिरवळीचं खत-पाने, जळाऊ लाकूड
५९	मोई	Lannea	✓	✓	✓	✓	बी	मे-जुलै	ξ000 <u>-</u>	४०-६५	आवश्यकता नाही	बी पेरणी,	9२	इमारती लाकूड, चारा-पाने,सिल्क आणि

		coromandelica/ Odina wodier							90000			पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)		लोकर रंगविण्याकरता डिंकाचा वापर
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव		सरासरी	पर्जन्यमान		वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम		बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.			संख्या				रोपांचे वय	
६०	कवठ	Limonia acidissima	✓		✓	✓	बी	ऑक्टोबर-मार्च	9८५००- 9९५००	(90	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	92	औषधीयुक्त, खाद्यफळे, बांधकाम, शेतीची अवजारे, कोरीव कामाच्या शोभिवंत वस्तू तयार करण्यासाठी, डिंक, चटणी, जाम, जेली, सरबत
६१	चांदवा	Macaranga peltata	√	✓			बी	एप्रिल-जुलै	२०००- २५००	40-60	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप	9२	औषधीयुक्त, रस्ता सुशोभीकरण
६२	मोह	Madhuca latifolia	✓		✓	✓	बी	ऑक्टोबर-मार्च	840-9000	(90	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	9२	औषधीयुक्त (साल, मूळ), जंतुनाशक गुणधर्म, औद्योगिक दृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, जळाऊ लाकूड, चारा-पाने, खाण्यालायक फुले, बियांत असणारा तेलाचा अंश, साबण तयार करण्याच्याकारखान्यांत, छाया, शोभिवंत
६ ३	पेटारी	Mallotus repandus / Trewia nudifolia	√				बी	जुलै	&	90	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड	92-94	हलके इमारती लाकूड
६४	आंबा	Mangifera indica	✓	✓	√	✓	बी, छाट, मुळांचे फुटवे	एप्रिल-जुलै	90-230	उच्च	पाण्यात बुडवून ठेवणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड), छाट, डांब, मुळांचे फुटवे, खोडांवरील मुळे (rootlets at the base of stem), गुटी कलम,	92	खाण्यालायक फळे, रस्ता सुशोभीकरण, औद्योगिक दृष्ट्या वापरातयेणारे लाकूड, बी/ चरबीयुक्त तेल, प्रदूषण नियंत्रण, प्लायवूड, आवेष्टन पेटी, आगपेटीमाल/वासे, जळाऊ लाकूड, चारा- पाने, राळयुक्त, शेतीची अवजारे
६५	खिरणी	Manilkara hexandra	√	✓	√	✓	बी, छाट	एप्रिल- जानेवारी	34000- 34400	४०-६५	१२ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	92-28	औषधीयुक्त, हातात धरण्याच्या चालकाठ्या (Walking sticks), अवजारांच्या मुठी
६६	लिंबारा	Melia dubia	√	✓			बी	एप्रिल-जुलै	२०००- २५००	40-60	आम्ल प्रक्रिया, प्राण्यांनी खाल्लेलं बी	पिशवीतील रोप	97-78	औषधीयुक्त, वाद्ये बनविण्यासाठी, चहाची खोकी

६७	अंजनी	Memecylon umbellatum	✓	✓			बी	ऑक्टोबर-मार्च	माहितीचा अभाव	(90	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, खाद्यतेल- बिया, फर्निचर, हातात धरण्याच्या चालकाठ्या (Walking sticks), पानांपासून रंग- कापड उद्योग
६८	नागचाफा	Mesua ferrea	√	✓			बी	एप्रिल-जुलै	२०००- २५००	40-20	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप	92	रेल्वे स्लीपर, जळाऊ लाकूड, पुलाच्या बांधकामात, खाणकाम व्यवसायात, बियांचे तेल- साबण तयार करण्याकरिता, दिवा, वंगण
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव		सरासरी प	र्जन्यमान		वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम		बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया		लागवडी करिता	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.			संख्या				रोपांचे वय	
६९	अळू	Meyna laxiflora	√	✓			बी	मे-जून	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	पिशवीतील रोप	92	औषधीयुक्त, शोभिवंत
(90	सोनचाफा	Magnolia champaca	√	✓		✓	बी	ऑगस्ट- सप्टेंबर	98000- 90000	30-60	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	દ્દ	औषधीयुक्त, वनीकरण, घराची दारे-खिडक्या, सुशोभन, होड्या, कोरीव कामच्या वस्तू, सावली
69	बकुळ	Mimusops elengi	✓	√			बी	ऑक्टोबर-मार्च	२०००- ४०००	(90	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	२०-२४	औषधीयुक्त, लहान इमारती माल, पूल बांधण्याकरता, बियांपासून तेल, संगीत वाद्य
७२	कळम	Mitragyna parvifolia	√	√	✓	√	बी	ऑक्टोबर-मार्च	१० लाख	(90	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	ξ− 9₹	औषधीयुक्त, लहान इमारती माल-फळ्या, फर्निचर, शेतीची अवजारे
63	बारतोंडी	Morinda pubescens	√	✓	✓	✓	बी	एप्रिल-जुलै	२०००- २५००	40-20	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, बंदुकीचे दस्ते, बैलांच्या मानेवरील जू, कंगवे, फण्या, हत्यारांच्यामुठी, वाट्या-कटोरे, मुळापासून रंग
68	पांढर	Murraya paniculata		✓			बी	ऑक्टोबर-मार्च	माहितीचा अभाव	(90	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	92	अवजारांच्या मुठी, हातात धरण्याच्या चालकाठ्या (Walking sticks), ब्रश, लाकडी हातोडा
૭५	कदंब	Neolamarckia cadamba	✓	√			बी	एप्रिल-जुलै	२०००- २५००	५०-८०	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, चहाचीखोकी, काडेपेटी, सरपण, चारा-पाने
૭६	नरक्या	Nothapodytes nimmoniana		√			बी	एप्रिल-जुलै	२०००- २५००	40-20	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, बिया-तेल
(9(9	पारिजातक	Nyctanthes arbor- tristis	√		✓		बी, छाट	नोव्हेंबर- फेब्रुवारी	9000- 90000	40	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, छाट, डांब, मुळांचे फुटवे	દ	औषधीयुक्त, वनीकरण, सरपण, खाद्यरंग
92	पारजांभूळ	Olea dioica	✓	✓			बी	एप्रिल-जुलै	२०००- २५००	40-20	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, शोभिवंत
७९	टेटू	Oroxylum indicum	√	✓			बी	ऑक्टोबर-मार्च	माहितीचा अभाव	(90	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	92-28	औषधीयुक्त, चारा, शोभिवंत

۷٥	काळा पळस / तिवस	Ougeinia oojeinensis		✓		✓	बी	मे-जून	२८०००	80-60	२४ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	६- 9२	इमारती लाकूड, बैलगाडीचाके, हत्यारांच्या मुठी, पलंगाचे पाय, शेतीची अवजारे, लाख (lac), चारा-पाने, दोर
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	९५००-३००० मि.मी		पर्जन्यमान २५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.	वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम		बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया		लागवडी करिता रोपांचे वय	उपयोग
८ ٩	शिंदी	Phoenix sylvestris	✓	√	✓	✓	बी	मार्च-मे	८००-१५००	∠ ∘	पाण्यात (अनेक दिवस) बुडवून ठेवणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	90-97	औषधीयुक्त, मृद-संधारण/स्थायीकरण, जंतुनाशक गुणधर्म, लहान इमारती माल/वासे, जळाऊ लाकूड, बी/लाकूड/पाने यांत असणारा तेलाचा अंश, बैलगाड्या, फर्निचर/कातीव वस्तू, चारा-पाने, साबण तयार करण्याचाकारखाना, शोभिवंत
८२	करंज	Pongamia pinnata	√	✓	✓	✓	बी	जानेवारी- एप्रिल	9400- 9800	80-90	४८ तास शेणाच्या मिश्रणात भिजविणे	•	ξ− 9₹	औषधीयुक्त, इमारती लाकूड, चारा-पाने, डिंक
८३	सौंदड / शमी	Prosopis cineraria			√	√	बी, मुळांचे फुटवे	जुलै-ऑगस्ट	२६०००- २८०००	४५–६०	आम्ल प्रक्रिया	पिशवीतील रोप, मुळांचे फुटवे	माहितीचा अभाव	नत्रस्थिरीकरण-मुळे, जिमनीचा पोत सुधारणा
۲8	बिजा	Pterocarpus marsupium	√	√	√	√	बी	फेब्रुवारी-मार्च	900-9000	९५	७२ तास शेणाच्या मिश्रणात भिजविणे	बी पेरणी, स्टंप (मूळ-खोड)	92-98	इमारती लाकूड
८५	रक्तचंदन	Pterocarpus santalinus	✓		√	√	बी	ऑक्टोबर-मार्च	माहितीचा अभाव	190	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	28	औषधीयुक्त, शेतीची अवजारे, मूर्ती, खेळणी तयार करणे
८६	मुचकुंद	Pterospermum acerifolium	√	✓			बी, मुळांचे फुटवे	एप्रिल	8200	ξο_ζο	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, मुळांचे फुटवे	92-28	औषधीयुक्त, फर्निचर, दागिन्यांची पेटी, खेळणी, प्लायवूड, चारा-पाने, हातात धरण्याच्या चालकाठ्या (Walking sticks)
۷0	पुत्रंजीवा	Putranjiva roxburghii	√	✓			बी	एप्रिल-जुलै	२०००- २५००	40-20	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, हत्यारांच्या मुठी, चारा-पाने, छोट्या वस्तू, बिया-तेल- दिवा
۷۷	खडिंगी	Radermachera xylocarpa	✓	✓		√	बी	एप्रिल-जुलै	२०००- २५००	40-60	आवशयकता नाही	पिशवीतील रोप	92-28	औषधीयुक्त
८९	वाळूंज	Salix tetrasperma		✓	√		छाट	डिसेंबर- जानेवरी	माहितीचा अभाव	लागू नाही	लागू नाही	पिशवीतील रोप,छाट, खोडांवरील मुळे (rootlets at the	28	औषधीयुक्त, लाकडाचे वासेखांब, फळ्या, डहाळ्यांपासून टोपल्या, उच्च प्रकारचा कोळसा-स्फोटक दारू (गन पावडर) मध्ये उपयोग, कातडी कमावण्यासाठी सालीचा

												base of stem)		वापर, क्रिकेटची बॅट, चारा-पाने
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव		सरासरी	पर्जन्यमान		वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम		बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया		लागवडी करिता	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.		करण्याचा स्थाप	संख्या	CHANAICI	प्रसिष्याचा प्राप्नस्या		रोपांचे वय	
९०	पीलू	Salvadora persica	√		√		बी	नोव्हेंबर- डिसेंबर	4400- 90000	30-194	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	۷	औषधीयुक्त, बियांपासून तेल, चारा, सुगंधी लाकूड, कोरीवकाम करण्याकरिता
९१	चंदन	Santalum album	✓		✓	✓	बी	मार्च-मे	८००-१५००		पाण्यात (अनेक दिवस) बुडवून ठेवणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	93-98	औषधीयुक्त, लाकूड-कॅबिनेट तयार करण्याकरिता, कपडे धुण्यासाठी-फळे, दागिने उजळविणे, शोभिवंत
९२	रिठा	Sapindus laurifolius	√	✓	√	√	बी	नोव्हेंबर- डिसेंबर	4400- 90000	30-19Y	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	97	औषधीयुक्त, रस्ता सुशोभीकरण
९३	सीता अशोक	Saraca asoca	√	✓			बी	ऑक्टोबर-मार्च	90-900	(90	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	ξ− 9₹	औषधीयुक्त, चारा-पाने, साबण तयार करण्याकरिता, रस्ता सुशोभीकरण
९४	कुसुम	Schleichera oleosa	√	√	✓	√	बी, मुळांचे फुटवे	जुलै-ऑगस्ट	9400- 2200	40-40	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ- खोड),मुळांचेफुटवे	97	औषधीयुक्त, इमारती लाकूड, शेतीअवजारे, लाख (lac), जळाऊ लाकूड, कोळसा, चारा- पाने, फांद्या, शोभिवंत, बिया-तेल
९५	मोखा	Schrebera swietenioides	✓			✓	बी	ऑक्टोबर-मार्च	१५०-५०० ग्रॅम प्रति फळात	(90	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	92-98	औषधीयुक्त, जळाऊ, कपड्यांवर निशाणी(धोबी कवच फळ), शोभिवंत
९६	बिब्बा	Semecarpus anacardium	√		√	√	बी	डिसेंबर-मार्च	२८०-३००	80-60	२४ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	28	औषधीयुक्त, खाण्यायोग्य फळ, शोभिवंत
९७	रोहन / रोहिला	Soymida febrifuga			√	√	बी	मे-जून	९८८००- 9३३४०	२८-५१	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	28	औषधीयुक्त, घरबांधणी, फर्निचर, दोर, कोरीव काम
९८	अंबाडा	Spondias pinnata	√	✓			बी	ऑक्टोबर-मार्च	२५०-३५०	(90	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	97	औषधीयुक्त, आगपेटी, जळाऊ लाकूड
९९	कुकेर	Sterculia guttata		✓			बी	एप्रिल-मे	५३००- ६४००	80-60	रात्रभर पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	28	शोभिवंत
900	करू	Sterculia urens	√		√	√	बी	ऑक्टोबर-मार्च	५३००- ६४००	(90	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	28	संगीत वाद्य, खेळणी, हलक्यादोरखंड, डिंक
909	पाटल	Stereospermum chelonoides			✓	✓	बी	ऑक्टोबर-मार्च	\$0000 \$	(90	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	9२	औषधीयुक्त, इमारतीलाकूड, फर्निचर, अवजारांच्या मुठी, चारा-पाने

१०२	पाडळ	Stereospermum colais	✓	✓			बी	ऑक्टोबर-मार्च	१५०-५०० ग्रॅम प्रति फळात	(90	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	92	औषधीयुक्त, खाद्यफळे, औद्योगिक दृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, प्लायवूड, जळाऊ लाकूड, चारा- पाने, शोभिवंत
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव		सरासरी	पर्जन्यमान		वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	_	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.			संख्या				रोपांचे वय	
903	जांभूळ	Syzygium cumini	✓	✓	✓	√	बी	नोव्हेंबर- जानेवरी	9८५०- २१००	ξ 0	६-१२ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	92	औद्योगिक दृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, लहान इमारतीमाल/वासे, फर्निचर/प्लायवूड, जळाऊलाकूड, कुंपणासाठी वासे, नित्योपयोगी वस्तू
908	चिंच	Tamarindus indica	√		√	√	बी	फेब्रुवारी-जून	१८००- २६००	५५-७५	रात्रभर पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	माहितीचा अभाव	औषधीयुक्त, खाद्यफळे, विहीर बांधकाम, शेतीची अवजारे, फर्निचर, तेल आणि साखर कारखान्यात, चारा-पाने, बियांचे तेल- मूर्ती रंगविणे
१०५	पेंढरा	Tamilnadia uliginosa	✓			✓	बी, मुळांचे फुटवे	नोव्हेंबर- जानेवरी	9८००- ३१००	३०-६५	२४ तास पाण्यात भिजविणे, ४८ तास सूर्यप्रकाशात वाळविणे असे ३आठवडे किंवा जास्त वेळ आलटून पालटून करणे	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	92	औषधीयुक्त, औद्योगिक दृष्ट्या वापरात येणारे लाकूड, इमारतीमाल/वासे, जळाऊ लाकूड, कोळसा
१०६	साग	Tectona grandis	✓		✓	✓	बी	फेब्रुवारी-मे	१० ५ -४५० फळं	५०-६०	२४-४८ तास पाण्यात बुडविणे व सुकविणे (आळीपाळीने- ३ ते ४ वेळा)	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	9	लहान इमारती माल, पानांपासूनरेशमी किड्यांची पैदास, जळाऊ लाकूड,चारा- पाने (मेंढीकरिता),औषधीयुक्त (साल), विजेचे खांब, प्लायवूड, शेतीची अवजारे, बोटीसाठी, फळापासून, सालीपासून कातडीकमावणे
900	अर्जुन	Terminalia arjuna			✓	√	बी	फेब्रुवारी-मे	१०५-४५० फळं	५०-६१	पाण्यात बुडवून ठेवणे (२४-४८ तास)	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	8_4	औषधीयुक्त, इमारती करता लाकूड, साल आणि फळांपासून शाई
90८	बेहडा	Terminalia bellirica	✓	✓	√	√	बी	जानेवारी-मार्च	900-2८०	४०-६०	पाण्यात बुडवून ठेवणे व वाळविणे	पिशवीतील रोप	92	औषधीयुक्त, बुटाच्या तळाची कातडी कमाविणे, पुस्तके, कातडी पुस्तकबांधणी, शाई तयार करणे
१०९	हिरडा	Terminalia chebula	✓	✓			बी	फेब्रुवारी-एप्रिल	840-400	34 -90	४८ तास पाण्यात भिजविणे / प्राण्यांनी खाल्लेले	पिशवीतील रोप	ξ-9 2	औषधीयुक्त, इमारती करता लाकूड, शोभेचे झाड, चारा-पाने

											बी			
990	किंजळ	Terminalia paniculata	✓	✓			बी	डिसेंबर-मे	80000	90-900	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, स्टंप (मूळ-खोड)	92-98	शेतीची अवजारे, हिरवळीचं खत-पाने
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव		सरासरी	पर्जन्यमान		वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम		बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.			संख्या				रोपांचे वय	
999	ऐन	Terminalia tomentosa	√	✓	✓	√	बी	एप्रिल-मे	34000- 34400	ઉત્ત	४८-७२ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप, डांब	97	औषधीयुक्त, लहान इमारती माल/वासे, चारा- पाने, नित्योपयोगी वस्तू, सालीपासून दोर, बैलगाडी (फांदीपासून लाकूड), शोभिवंत
99२	भेंड	Thespesia populnea	√	✓	✓	√	बी, छाट	डिसेंबर-मे	3६००००	30-80	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, डांब	Ę	औषधीयुक्त, कोळसा,बंदुकीची दारू, फटाके, पेपर लगदा, खांब तयारकरण्याकरिता, चारा- पाने
993	खरळ	Trema orientalis	✓	✓	✓	√	बी	सप्टेंबर- फेब्रुवारी	300000	94-20	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	92	औषधीयुक्त, वनीकरण,कोरीव काम, खेळणी, पेटी अशा छोट्या वस्तू तयारकरणे, हिरवळीचं खत-फांद्या
998	काळा कुडा	Wrightia tinctoria	✓	✓	✓	✓	बी	जानेवारी- फेब्रुवारी	२-६ लाख	00-60	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	२४	औषधीयुक्त, कोरीव काम, खेळणी, छोट्या वस्तू, हिरवळीचं खत-फांद्या
994	तिरफळ	Zanthoxylum rhetsa	√	√			बी	मार्च-मे	माहितीचा अभाव	ξo-(9o	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	9२	औषधीयुक्त
99६	बोर	Ziziphus mauritiana	✓		✓	√	बी	ऑक्टोबर-मार्च	७००-२५००	30-90	४८ तास पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप,	माहितीचा अभाव	औषधीयुक्त, खाद्यफळे, शेतीची अवजारे, तेलाच्या घाणी, हत्यारांच्या मुठी, सरपण, कातडी कमावण्यासाठी- साल, चारा-पाने
	झुडपे													
9	पाचुंदा	Capparis grandis			√		बी	जानेवरी	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	92	शोभिवंत (Ornamental)
२	करवंद	Carissa congesta	√	√	√	√	बी, छाट	एप्रिल-मे	५००-६००	ξο-ζο	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, छाट	દ્દ	औषधीयुक्त,खाद्यफळे,सरपण,
3	कारवी	Carvia callosa		✓			बी, छाट	मे-जून	माहितीचा अभाव	८ ०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, छाट	ξ− 9२	शोभिवंत, पर्यावरणीय पुनरुज्जीवन
8	तरवड	Cassia auriculata			√	✓	बी	फेब्रुवारी-एप्रिल	9२०००- 9३०००	६५-९०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	ξ-9 ?	औषधीयुक्त, खाद्यफळे, सरपण
ч	भारंगी	Clerodendrum serratum	√	✓	√	✓	ਾ	डिसेंबर- फेब्रुवारी	लागू नाही	लागू नाही		पिशवीतील रोप, छाट	ξ-9 ?	औषधीयुक्त, शोभिवंत
દ્દ	पांढरफळी	Flueggea spp.	√	✓	✓	✓	बी	ऑगस्ट	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	पिशवीतील रोप	माहितीचा अभाव	औषधीयुक्त, शोभिवंत, खाद्यफळे

6	रामेठा	Gnidia glauca	✓	✓			बी, छाट	मार्च-एप्रिल	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	छाट humic acid मिश्रणात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	97-78	औषधीयुक्त, शोभिवंत
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव	04:00 2000		पर्जन्यमान	0.00 0/100	वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम	बियांची	बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता	उपयोग
			मि.मी	३००० <u>-</u> ६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.			संख्या				रोपांचे वय	
۷	मुरुडशेंग	Helicteres isora	✓	✓	√	✓	बी, छाट	डिसेंबर	40000- &0000	५०-६०	छाट humic acid च्या मिश्रणात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	Ę	औषधीयुक्त, शोभिवंत
8	अडुळसा	Justicia adhatoda	✓	✓		√	छाट	फेब्रुवारी-मे	लागू नाही	लागू नाही	छाट humic acid च्या मिश्रणात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	ξ− 9२	औषधीयुक्त, शोभिवंत, कुंपण
90	कढीपत्ता	Murraya koenigii	√	✓	√	✓	बी, मुळांचे फुटवे	जून-ऑगस्ट	८०००- १००००	(90 <u>-</u> 90	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, मुळांचे फुटवे	92	औषधीयुक्त, शोभिवंत
99	फापट	Pavetta crassicaulis		✓			बी, छाट	नोव्हेंबर	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	छाट humic acid च्या मिश्रणात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	ξ	शोभिवंत
92	चित्रक	Plumbago zeylanica	✓	√	✓	✓	बी, छाट, मुळांचे फुटवे	वर्षभर	8८०००- ५००००	२५-३०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, छाट,मुळांचे फुटवे	ξ− 9₹	औषधीयुक्त, शोभिवंत
93	सर्पगंधा	Rauvolfia serpentina	√				बी, छाट, मुळांचे फुटवे	मे	माहितीचा अभाव	६०-९०	बिया २४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट, मुळांचे फुटवे	9२	औषधीयुक्त, शोभिवंत
98	निर्गुडी	Vitex negundo	✓	✓	√	✓	छाट	वर्षभर	लागू नाही	लागू नाही	छाट humic acid च्या मिश्रणात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	ξ	औषधीयुक्त, कुंपण, शोभिवंत
94	धायटी	Woodfordia fructicosa	✓	✓	√	√	बी, छाट	एप्रिल-जून	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	छाट humic acid च्या मिश्रणात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	Ę	औषधीयुक्त,शोभिवंत
	वेली		,											
٩	गुंज	Abrus precatorius	✓	✓	✓	√	बी	फेब्रुवारी-मार्च	७५४०	۷٥	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	۷	औषधीयुक्त
२	समुद्रशोक	Argyreia nervosa	✓	✓	✓	√	बी, छाट	डिसेंबर	94400	५५	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप, छाट	9	औषधीयुक्त, शोभिवंत
3	शतावरी	Asparagus racemosus	✓	✓	✓	√	बी,कंद	डिसेंबर	90000	६०-९०	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	ξ	औषधीयुक्त
8	पळसवेल	Butea superba	√			√	बी	मे-जून	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	पिशवीतील रोप	६-९	औषधीयुक्त, शोभिवंत

ч	सागरगोटा	Caesalpinia bonducella	✓	✓	✓	✓	बी	फेब्रुवारी	माहितीचा अभाव	९०-९५	गरम पाण्यात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	9२	औषधीयुक्त, कुंपण
क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव		सरासरी प	नर्जन्यमान		वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम		बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया		लागवडी करिता	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.			संख्या				रोपांचे वय	
ફ	पिळूकी	Combretum albidum	√	√	√	✓	बी, छाट	मे	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	छाट humic acid च्या मिश्रणात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	६- 9२	शोभिवंत
(9	कावळी/ सुपर्णिका	Cryptolepis dubia	✓	✓	✓	✓	बी, छाट	फेब्रुवारी	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	पिशवीतील रोप, छाट	9	शोभिवंत
۷	अम्बुळकी	Elaeagnus conferta / E. latifolia		✓			बी	एप्रिल-मे	माहितीचा अभाव	90	शेणाच्या मिश्रणात भिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	92	खाद्यफळ, शोभिवंत
8	वावडिंग	Embelia tsjeriam- cottam		√			बी, छाट	वर्षभर	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	पिशवीतील रोप, छाट	६− 9२	औषधीयुक्त, कुंपण, शोभिवंत
90	गारंबी	Entada rheedei		✓			बी	मे	२५-३५	माहितीचा अभाव	बी आतला पांढरा भाग दिसेपर्यंत घासणे व २४ तास गरम पाण्यातभिजविणे	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	92	औषधीयुक्त, शोभिवंत
99	उक्षी	Getonia floribunda / Calycopteris floribunda	√	√			बी	मे-जून	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	पिशवीतील रोप	92	औषधीयुक्त, शोभिवंत
97	मधुनाशिनी / बेडकी	Gymnema sylvestre	✓	√	✓	✓	बी, छाट	जुलै	माहितीचा अभाव	34-80	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप, छाट	9२	औषधीयुक्त, शोभिवंत
93	अनंतमूळ / सारीवा	Hemidesmus indicus var. Indicus	√	√	✓	✓	बी, मुळांचे फुटवे	मे	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	माहितीचा अभाव	पिशवीतील रोप,मुळांचे फुटवे	92	औषधीयुक्त
98	माधवीलता	Hiptage benghalensis		√			बी	एप्रिल-मे	माहितीचा अभाव	८०-९०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	92	औषधीयुक्त, शोभिवंत
94	वाकेरी / वागाटी	Moullava spicata		√			बी	एप्रिल-मे	9२००	८०-९०	आवश्यकता नाही	बी पेरणी, पिशवीतील रोप	92	कुंपण, शोभिवंत

क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव		सरासरी	पर्जन्यमान		वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम		बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.		प्ररच्याचा हुगान	संख्या	८५५७५।रा	पर्रापयाचा प्राप्नस्य		रोपांचे वय	
	बांबू													
٩	बांबू-कलक	Bambusa arundinacea	√	<	~	✓	बी, मुळांचे फुटवे		०.७५-१.०५ लाख	40-84	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	ξ-9 ?	लहान इमारती माल/वासे,चारा-पाने, मृदा- संधारण/स्थायीकरण, लगद्यासाठी लाकूड/पेपर, कुटिरोद्योग
3	बांबू-मेस	Dendrocalamus strictus	√	✓	√	√	बी, मुळांचे फुटवे	एप्रिल-जून	3 2000		पाण्यात बुडवून ठेवणे	पिशवीतील रोप	६–१२	लहान इमारती माल/वासे, चारा-पाने, मृदा- संधारण/स्थायीकरण, लगद्यासाठी लाकूड/पेपर, कुटिरोद्योग
3	उडा	Pseudoxytenanthe ra stocksii		✓			बी, मुळांचे फुटवे		७५०००- ७८०००	_	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	ξ− 9₹	लहान इमारती माल/वासे,चारा-पाने, मृदा- संधारण/स्थायीकरण, लगद्यासाठी लाकूड/पेपर, कुटिरोद्योग

क्र.	नाव	शास्त्रीय नाव		सरासरी	पर्जन्यमान		वृद्धी तंत्र	फळे/बीज संग्रह करण्याचा हंगाम		बी रुजण्याची टक्केवारी	बियांवर पेरण्यापूर्वी करावयाची प्रक्रिया	लागवडीची पद्धत	लागवडी करिता	उपयोग
			१५००-३००० मि.मी	३०००-६००० मि.मी.	२५०-९०० मि.मी.	९००-१५०० मि.मी.		प्ररच्याचा हुगान	संख्या	८५५७५।रा	पर्रापयाचा प्राप्नस्य		रोपांचे वय	
	बांबू													
٩	बांबू-कलक	Bambusa arundinacea	√	<	~	✓	बी, मुळांचे फुटवे		०.७५-१.०५ लाख	40-84	आवश्यकता नाही	पिशवीतील रोप	ξ-9 ?	लहान इमारती माल/वासे,चारा-पाने, मृदा- संधारण/स्थायीकरण, लगद्यासाठी लाकूड/पेपर, कुटिरोद्योग
3	बांबू-मेस	Dendrocalamus strictus	√	✓	√	√	बी, मुळांचे फुटवे	एप्रिल-जून	3 2000		पाण्यात बुडवून ठेवणे	पिशवीतील रोप	६–१२	लहान इमारती माल/वासे, चारा-पाने, मृदा- संधारण/स्थायीकरण, लगद्यासाठी लाकूड/पेपर, कुटिरोद्योग
3	उडा	Pseudoxytenanthe ra stocksii		✓			बी, मुळांचे फुटवे		७५०००- ७८०००	_	२४ तास पाण्यात भिजविणे	पिशवीतील रोप	ξ− 9₹	लहान इमारती माल/वासे,चारा-पाने, मृदा- संधारण/स्थायीकरण, लगद्यासाठी लाकूड/पेपर, कुटिरोद्योग

रोपवाटीका दरपत्रक (भाग-२) पाालाथन ापशावताल (२५x४०स.मा.आकाराच)राप तयार करण

(कालावधी ९ महिने)

मजुरी दर:- १९२.००

		(कालाववा ५ माह		साठीचा दर		
अ.क्र.	कामाचा तपशील	,				
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहीत्य व पुरवठा	एकूण रक्कम	
१	7	ą	8	ų	ξ	
१	रोपवाटीकेसाठी भाडयाने जागा घेणे	0.00	0.00	१०२४.००	१०२४.००	
3	पॉलिथिन पिशविची किंमत २५x४० से.मी. ६०० गेज साईजची पॉलिथिन पिशवी दर रू.१३९/- प्रति किलो दराने (२९.४० किलो) रोपवाटीकेपर्युत वाहतूक खर्चासह (प्रति किलो ३४ पिशव्या)	0.00	0.00	४०८७.००	४०८७.००	
₹	रोपवाटीकेच्या जागेची सफाई करून जागेची मोजणी करणे. निरीक्षण पथ व ओटे आकार (१२x१, २x०, १५) मी.तयार करणे व काटेरी कुंपन तयार करणे. (साहित्याच्या किंमती सह)	१०.८०	२०७३.६०	१८३.००	२२५६.६०	
४	गाळाची माती, शेणखत, वाळू (२:१:१) पुरवठा व रोपवाटीकेपर्यंत वाहतूक करणे, माती ३.७८, शेणखत १.८९, वाळू १.८९ घ.मी. मिळून ७.५६ घ.मी. प्रति १००० पिशव्या, माती रू. ५४८/- प्रति घ.मी. शेणखत रू.१२८०/- प्रति घ.मी. व रेती रू. १२८०/- पती घ.मी. वाहतुकीसह.	0.00	0.00	६९१२.००	६९१२.००	
ų	गाळाची माती, शेणखत, वाळू यांची छाननी करून २:१:१ प्रमाणात मिश्रण करून, पॉलिथीन पिशव्यामध्ये भरून वाफयात गट लावणे.	१६.८०	३२२५.६०	0.00	३२२५.६०	
Ę	छोटया पिशवीतील ९ महिण्याची रोपे मोठया पिशवित लावणे व वाफयात ठरवून दिल्या प्रमाणे गटात लावणे	8.00	७६८.००	0.00	७६८.००	
G	रोपे मोठी उंच वाढल्याने ती सरळ राहावीत म्हणून रोपांना आधार देण्याकरीता बांबंच्या काठीचा आधार देणे	२.००	३८४.००	२७४३.००	३१२७.००	
۷	पिशवितील रोपांना झरीणे पाणी देणे (९ महिने)	७९.००	१५१६८.००	११७०.००	१६३३८.००	
9	पॉलिथीन पिशव्या २ वेळा हलविणे	₹0.00	५७६०.००	0.00	५७६०.००	
१०	रोपांखाली पॉलिथीन शीट अंथरणे	0.00	0.00	४५७.००	४५७.००	
११	पॉलिथिन पिशव्यातील रोपांची ४ वेळा निंदणी करणे.	२.००	३८४.००	0.00	٥٥.٤٥٤	
१२	किटकनाशकांची फवारणी व खते देणे व माती भुसभुशीत करणे(किटकनाशके व खताच्या किमतीसह)	۷.00	१५३६.००	१८३.००	१७१९.००	
१३	रोपांची संगोपण व देखभाल	८.१०	१५५५.२०	0.00	१५५५.२०	
	एकूण	१६०.७०	३०८५४.४०	१६७५९.००	४७६१३.४०	
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			१२८५.५६	१२८५.५६	
	आकस्मित खर्च ३.०० टक्के			१४२८.४०	१४२८.४०	
	एकूण मजूर कल्याण व आकस्मिक खर्च			२७१३.९६	२७१३.९६	
	एकूण एकंदर भाग १-२	१६०.७०	३०८५४.४०	१९४७२.९६	५०३२७.३६	
	एकूण एकंदर भाग १-१	87.00	८०६४.००	३६२१.००	११६८५.००	
	मजुर कल्याण २.७० टक्के	0.00	0.00	३१५.४९	३१५.४९	
	आकस्मित खर्च ३.०० टक्के		0.00	३५०.५५	३५०.५५	
	एकूण		८०६४.००	४२८७.०४	१२३५१.०४	
	एकूण एकंदर भाग १	87.00	८०६४.००	४२८७.०४	१२३५१.०४	
	एकूण एकंदर	२०२.७०	३८९१८.४०	२३७६०.००	६२६७८.४०	
	खर्चाचे प्रमाण प्रति रोप खर्च		३८.९१	२३.७६	६२.६७	
	मजूरी व साहीत्य पुरवठा यांची टक्केवारी		६२%	३८%	१००%	

परिशिष्ट- ५

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजने अंतर्गत महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनांतर्गत ग्रामपंचायतीमार्फत ग्रामपंचायत गावठान ,गायरान, सामुहिक,शासिकय,निमशासिकय व शैक्षणिक संस्थांच्या जिमनीवर वृक्ष लागवडीचे दर पत्रक

नमुना क्रमांक -१

२ मी x २ मी अंतरावर ०.३० x ०.३० x ०.३० मी. आकारमानाचे २५०० खड्डे रोपे

दैनंदिनी मंजुरी दर रूपये १९२/-

	x २ मो अंतरावर ०.३० x ०.३० x ०.३० मो. आकारमानाचे २५०० खड्डे रोपे ा २५०० प्रतिहेक्टर			दनादना म	जुरी दर रूपये १९२/				
अ.क्र		 १ हेक्टर साठी							
	कामाची बाब	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम				
अ.	पुर्व पावसाळी कामे	3	J		. 2				
१	मोजणी व सीमांकन करणे,(चार लहान दगडाची रास उभारण्यासह) उपचार	१०.९०	२०९२.८०	98.00	२१८३.८०				
	नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मीटरवर) ग्रिड टाकणे, तसेच जागेवरील								
	अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जमीन तयार करणे.		80.90 2082.20 88.00 38.00 4842.00 0.00 C8.40 84243.88 98.00 83.40 C342.00 0.00 804.88 70826.22 9644.00 0.00 406.00 9644.00 200.88 43204.82 80682.00 84.00 8486.00 8486.00 84.00 8486.00 8488.00						
२	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेञातून दगड गोळा करणे व ३०	३१.००	५९५२.००	0.00	५९५२.००				
	मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.								
ब.	लागवड पुर्व कामे		0.00		0.00				
3	रोपवन क्षेत्राभोवती गुरे प्रतिबंधक चर खोदणे (१.९०x०.६०x१.००मी.खोली)	८२.५७	१५८५३.४४	98.00	१५९४४.४४				
	खोदलेली माती निर्देशाप्रमाणे १० मी.अंतरापर्यत व १ मी.उंची पर्यत नेऊन								
	टाकणे/पसरविणे व सलग ताल करणे.चर परिमिती- १०२ र.मी.प्रति हे.माती								
	काम १२७.५० घ.मी.प्रति हेक्टर.								
8	वृक्ष लागवडीच्या मातीकामासाठी खडडयांची आखणी प्रति हेक्टरी २५००	8.00	७६८.००	२०५.००	९७३.००				
	खंडडे आकारमान ०.३०x०.३०x०.३० मीटर -२x२ मीटर अंतरावर								
	सा.पु.४.०९ प्रति ५० खडडयांसाठी.								
4	वृक्ष लागवडीसाठी करावयाचे मातीकाम ०.३०x०.३०x०.३० मीटर आकाराचे	४३.५०	८३५२.००	0.00	८३५२.००				
	२५०० खडडे खोदणे प्रति १०० खडडे (१.५९ म.दिन प्रमाणे).								
દ	रोपवाटीका अंशत: खर्च २५०० रोपे लागवडीसाठी अधिक २० टक्के रोपे	१०५.१४	२०१८६.८८	९६५५.००	२९८४१.८८				
,	मरअळी भरणेसाठी एकुन ३००० रोपे (१२.५x२५ से.मी.आकाराच्या		, ,,,,,,,		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	पिशवीत)तयार करण्याचा खर्च रुपये ९.९४ प्रति रोप प्रमाणे प्रति रोप मजुरी								
	रुपये ६.७२ व साहित्य पुरवठा रु.३.२२ प्रति रोप.								
৩	घायपात कंद ४२० कंद (रुपये ४५.७१/- प्रती १०० कंद)(घायपात कंद न	0 00	0 00	4198.00	५७६.००				
	मिळाल्यास प्रोसोपिस,चिल्हार,सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी सलग तालीवर	•••		(04.**	(04.				
	पेरण्यासाठी खरेदी करणे.)								
	एकुण	२७७.११	५३२०५.१२	१०६१८.००	६३८२३.१२				
	आकस्मिक निधी २ टक्के			१२७६.४६	१२७६.४६				
	मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के			१७२३.२२	१७२३.२२				
	एकंदर एकुण	२७७.११	५३२०५.१२	१३६१७.६८	६६८२२.८०				
क.	प्रथम वर्ष कामे								
0									
१	रोपवाटीका अंशत: खर्च-रोपांची देखभाल व संगोपन रोपे- रु. २.४८ प्रती रोप	२६.२९	५०४७.६८	२४१४.००	७४६१.६८				
\ \		२६.२९	५०४७.६८	? <i>४</i> १४.००	७४६१.६८				
	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे.	·							
?	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग	·		२४१४.०० २१९४.००	७४६१.६८ ५९२६.४८				
	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने	·							
?	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे.	१९.४४	३७३२.४८	२१९४.००	५९२६.४८				
	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे. रोपवाटीकेतुन रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतुक ३००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप	·							
٠ ٦	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे. रोपवाटीकेतुन रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतुक ३००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप (भराई-उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे)मजुरी ०.१४ म.दिन प्रती १०० रोपे	<i>१९.</i> ४४ ४.२०	३७३२.४८ ८०६.४०	२१९४.०० ५४८६.००	५९२६.४८				
٧ ٧	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे. रोपवाटीकेतुन रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतुक ३००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप (भराई-उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे)मजुरी ०.१४ म.दिन प्रती १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतुक करणे आणि	१९.४४	३७३२.४८	२१९४.००	५९२६.४८				
٠ ٦	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे. रोपवाटीकेतुन रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतुक ३००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप (भराई-उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे)मजुरी ०.१४ म.दिन प्रती १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतुक करणे आणि लागवड करणे.०.४० म.दिन प्रती १०० घायपात	<i>१९.</i> ४४ ४.२०	३७३२.४८ ८०६.४०	२१९४.०० ५४८६.००	५९२६.४८				
٠ ٦	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे. रोपवाटीकेतुन रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतुक ३००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप (भराई-उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे)मजुरी ०.१४ म.दिन प्रती १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतुक करणे आणि	<i>१९.</i> ४४ ४.२०	३७३२.४८ ८०६.४०	२१९४.०० ५४८६.००	५९२६.४८				
٠ ٦	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे. रोपवाटीकेतुन रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतुक ३००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप (भराई-उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे)मजुरी ०.१४ म.दिन प्रती १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतुक करणे आणि लागवड करणे.०.४० म.दिन प्रती १०० घायपात	<i>१९.</i> ४४ ४.२०	३७३२.४८ ८०६.४०	२१९४.०० ५४८६.००	५९२६.४८				
₹ ₹ ¥	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे. रोपवाटीकेतुन रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतुक ३००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप (भराई-उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे)मजुरी ०.१४ म.दिन प्रती १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतुक करणे आणि लागवड करणे.०.४० म.दिन प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसोपिस,चिल्लार,सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातींचे बी तीन ओळीत बी पेरणी	१९.४४ ४.२० १.६८	३७३२.४८ ८०६.४० ३२२.५६	२१९४.०० ५४८६.०० ०.००	५९२६.४८ ६२९२.४० ३२२.५६				
₹ * *	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे. रोपवाटीकेतुन रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतुक ३००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप (भराई-उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे)मजुरी ०.१४ म.दिन प्रती १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतुक करणे आणि लागवड करणे.०.४० म.दिन प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसोपिस,चिल्लार,सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातींचे बी तीन ओळीत बी पेरणी रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे.९.०० म.दिन प्रती १०० रोपे	१९.४४ ४.२० १.६८	3637.8C C05.80 377.45 8C00.00	२१९४.०० ५४८६.०० ०.००	4975.80 577.45 8800.00				
۶ ۶ ۷ ۹	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे. रोपवाटीकेतुन रोपवन क्षेत्रापर्यत रोपांची वाहतुक ३००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप (भराई-उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे)मजुरी ०.१४ म.दिन प्रती १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यत वाहतुक करणे आणि लागवड करणे.०.४० म.दिन प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसोपिस,चिल्लार,सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातींचे बी तीन ओळीत बी पेरणी रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे.१.०० म.दिन प्रती १०० रोपे २० टक्के मरअळीचे ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे.	१९.४४ ४.२० १.६८ २५.०० १०.००	3037.8C C06.80 377.46 8C00.00	२१९४.०० ५४८६.०० ०.००	4975.80 \$77.45 8600.00 8770.00				
۶ ۶ ۷ ۹	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे. रोपवाटीकेतुन रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतुक ३००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप (भराई-उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे)मजुरी ०.१४ म.दिन प्रती १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतुक करणे आणि लागवड करणे.०.४० म.दिन प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसोपिस,चिल्लार,सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातींचे बी तीन ओळीत बी पेरणी रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे.१.०० म.दिन प्रती १०० रोपे २० टक्के मरअळीचे ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे.	१९.४४ ४.२० १.६८ २५.०० १०.००	3037.8C C06.80 377.46 8C00.00	२१९४.०० ५४८६.०० ०.००	4975.80 \$77.45 8600.00 8770.00				
\(\frac{3}{4}\)	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे. रोपवाटीकेतुन रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतुक २००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप (भराई-उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे)मजुरी ०.१४ म.दिन प्रती १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतुक करणे आणि लागवड करणे.०.४० म.दिन प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसोपिस,चिल्लार,सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातींचे बी तीन ओळीत बी पेरणी रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे.१.०० म.दिन प्रती १०० रोपे २० टक्के मरअळीचे ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. रोपवनात तीन वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे,२५०० रोपे ३.५० म.दि.प्रती १०० रोपांना निंदणीचे वेळी खत देणे.	१९.४४ ४.२० १.६८ २५.०० १०.०० ८७.५०	3637.86 205.80 377.45 8600.00 8770.00	२१९४.०० ५४८६.०० ०.०० ०.०० ०.०० २०५७.००	4974.80 \$797.46 8000.00 8970.00 8000.00				
\$ X \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे. रोपवाटीकेतुन रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतुक ३००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप (भराई-उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे)मजुरी ०.१४ म.दिन प्रती १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतुक करणे आणि लागवड करणो.०.४० म.दिन प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसोपिस,चिल्लार,सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातींचे बी तीन ओळीत बी पेरणी रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे.१.०० म.दिन प्रती १०० रोपे २० टक्के मरअळीचे ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. रोपवनात तीन वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे,२५०० रोपे ३.५० म.दि.प्रती १०० रोपांना निंदणीचे वेळी खत देणे. रोपवन संरक्षण-१० महिने-१० हेक्टरसाठी १ मजुर	\$9.88 8.80 \$.80 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00	\$\\000.00 \$\\000.00 \$\\000.00 \$\\000.00 \$\\000.00 \$\\000.00 \$\\000.00	7898.00 4885.00 0.00 0.00 0.00 7049.00	4975.80 577.45 8200.00 8970.00 80246.00				
\(\frac{3}{8}\)	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे. रोपवाटीकेतुन रोपवन क्षेत्रापर्यत रोपांची वाहतुक ३००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप (भराई-उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे)मजुरी ०.१४ म.दिन प्रती १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यत वाहतुक करणे आणि लागवड करणे.०.४० म.दिन प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसोपिस,चिल्लार,सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातींचे बी तीन ओळीत बी पेरणी रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे.१.०० म.दिन प्रती १०० रोपे २० टक्के मरअळीचे ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. रोपवनात तीन वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे,२५०० रोपे ३.५० म.दि.प्रती १०० रोपांना निंदणीचे वेळी खत देणे. रोपवन संरक्षण-१० महिने-१० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतीबंधक कामे (जाळरेषा)	१९.४४ ४.२० १.६८ २५.०० १०.०० ८७.५०	३७३२.४८ ८०६.४० ३२२.५६ ४८००.०० १९२०.०० ५७६०.००	7898.00 4885.00 0.00 0.00 0.00 7049.00 0.00	4978.80 \$797.46 \$77.46 8600.00 \$970.00 \$660.00 4080.00 \$680.00				
\(\frac{3}{8}\)	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे. रोपवाटीकेतुन रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतुक ३००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप (भराई-उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे)मजुरी ०.१४ म.दिन प्रती १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतुक करणे आणि लागवड करणे.०.४० म.दिन प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसोपिस,चिल्लार,सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातींचे बी तीन ओळीत बी पेरणी रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे.१.०० म.दिन प्रती १०० रोपे २० टक्के मरअळीचे ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. रोपवनात तीन वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे,२५०० रोपे ३.५० म.दि.प्रती १०० रोपांना निंदणीचे वेळी खत देणे. रोपवन संरक्षण-१० महिने-१० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतीबंधक कामे (जाळरेषा) रोपवाटीका अंशतः खर्च -िव्दतीय वर्षात मरअळीचे जागी पूर्नलागवडीसाठी,२५०० रोपांचे-२०% रोपे तयार करणे.५०० रोपे	१९.४४ ४.२० १.६८ २५.०० १०.०० ८७.५० ३०.०० १७.५२	\$\\(\sigma\)\(\s	7898.00 4885.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 8509.00	4978.80 \$797.46 \$200.00 \$770.00 \$770.00 \$770.00 \$770.00 \$770.00 \$770.00 \$770.00 \$770.00 \$770.00				
\(\frac{3}{8}\)	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे. रोपवाटीकेतुन रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतुक ३००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप (भराई-उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे)मजुरी ०.१४ म.दिन प्रती १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतुक करणे आणि लागवड करणे.०.४० म.दिन प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसोपिस,चिल्लार,सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातींचे बी तीन ओळीत बी पेरणी रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे.१.०० म.दिन प्रती १०० रोपे २० टक्के मरअळीचे ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. रोपवनात तीन वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे,२५०० रोपे ३.५० म.दि.प्रती १०० रोपांना निंदणीचे वेळी खत देणे. रोपवन संरक्षण-१० महिने-१० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतीबंधक कामे (जाळरेषा) रोपवाटीका अंशत: खर्च -िव्दतीय वर्षात मरअळीचे जागी पूर्नलागवडीसाठी,२५०० रोपांचे-२०% रोपे तयार करणे.५०० रोपे	\$9.88 8.80 \$.80 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00	\$\\000.00 \$\\000.00 \$\\000.00 \$\\000.00 \$\\000.00 \$\\000.00 \$\\000.00	マペペス・00 いの0 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	4975.80 \$797.45 8200.00 \$970.00 \$224.00 4050.00 \$28.00 \$997.28				
\(\frac{3}{8}\)	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु.०.८० प्रती रोपे. खणलेल्या खडडयातुन निघालेल्या मातीतुन दगडगोटे,कचरा,वेचुन अलग करणे व प्रत्येक खडडयांत सिंगल सुपर फॉस्पेट टाकणे व खडडा चांगले मातीने भरणे २५०० खडडे. रोपवाटीकेतुन रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतुक ३००० रोपे रु.१.८२ प्रती रोप (भराई-उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे)मजुरी ०.१४ म.दिन प्रती १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतुक करणे आणि लागवड करणे.०.४० म.दिन प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसोपिस,चिल्लार,सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातींचे बी तीन ओळीत बी पेरणी रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे.१.०० म.दिन प्रती १०० रोपे २० टक्के मरअळीचे ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. रोपवनात तीन वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे,२५०० रोपे ३.५० म.दि.प्रती १०० रोपांना निंदणीचे वेळी खत देणे. रोपवन संरक्षण-१० महिने-१० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतीबंधक कामे (जाळरेषा) रोपवाटीका अंशतः खर्च -िव्दतीय वर्षात मरअळीचे जागी पूर्नलागवडीसाठी,२५०० रोपांचे-२०% रोपे तयार करणे.५०० रोपे	१९.४४ ४.२० १.६८ २५.०० १०.०० ८७.५० ३०.०० १७.५२	\$\\(\sigma\)\(\s	7898.00 4885.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 8509.00	4978.80 \$797.46 \$200.00 \$770.00 \$770.00 \$770.00 \$770.00 \$770.00 \$770.00 \$770.00 \$770.00 \$770.00				

ड.	द्वितीय वर्ष कामे				
१	रोपवाटीका खर्च मरअळी भरण्यासाठी २०% तयार केलेल्या ५०० रोपांची	٧.३८	८४०.९६	807.00	१२४२.९६
	देखरेख व संगोपन				
7	रोपवाटीकेमधुन ५०० रोपांची वाहतुक रु.१.८२/- प्रती रोप भराई उतराच्या	0.00	0.00	९१४.००	९१४.००
	खर्चासह.				
m	५०० रोपांची मरअळी लागवड १०० रोपांना २ म.दिवस प्रमाणे.	१०.००	१९२०.००	0.00	१९२०.००
४	दोन वेळा निंदणी व एकदा भरभांगलन (रोपांभोवती माती भुसभुसीत करुण भर	६२.५०	१२०००.००	२०५७.००	१४०५७.००
	देणे), निंदणीचे वेळी खत देणे.				
ч	अग्निप्रतीबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	००.४८६	0.00	३८४.००
ξ	रोपवन संरक्षण-१० महिने-१० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	9002.00	0.00	9002.00
	एकूण	११५.३८	२२१५२.९६	३३७३.००	२५५२५.९६
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के			५१०.५१	५१०.५१
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			६८९.२०	६८९.२०
	एकूण	११५.३८	२२१५२.९६	४५७२.७१	२६७२५.६७
इ.	तृतीय वर्ष कामे				
१	एकवेळ निंदणी व भरभांगलण (रोपांभोवती माती भुसभुशीत करुन भर देणे)	३७.५०	७२००.००	0.00	७२००.००
	निंदणी १०० रोपांना १.० म.दि. व भरभांगलन ०.५० प्रती १०० रोपे				
?	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४.००	0.00	३८४.००
ş	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	9002.00	0.00	9002.00
	एकूण	७६.००	१४५९२.००	0.00	१४५९२.००
	आकस्मिक निधी २ टक्के			२९१.८४	२९१.८४
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			३९३.९८	३९३.९८
	एकूण	७६.००	१४५९२.००	६८५.८२	१५२७७.८२

गोषवारा

				1144111			
अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्व कामे	२७७.११	५३२०५.१२	१०६१८.००	६३८२३.१२	२९९९.६८	६६८२२.८०
२	प्रथम वर्ष कामे	२२३.६३	४२९३६.९६	१३७६०.००	५६६९६.९६	२६६४.७४	५९३६१.७०
ş	द्वितीय वर्ष कामे	११५.३८	२२१५२.९६	३३७३.००	२५५२५.९६	११९९.७१	२६७२५.६७
γ	तृतीय वर्ष कामे	७६.००	१४५९२.००	0.00	१४५९२.००	६८५.८२	१५२७७.८२
	एकूण	६९२.१२	१३२८८७.०४	२७७५१.००	१६०६३८.०४	७५४९.९५	१६८१८७.९९

प्रति रोप खर्च रुपये ६७.२७

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजने अंतर्गत महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनांतर्गत ग्राम पंचायतीमार्फत ग्राम पंचायत गावठाण, गायरान, सामुहिक, शासिकय, निमशासिकय व शैक्षणिक संस्थांच्या जिमनीवर वृक्ष लागवडीचे अंदाजपत्रक नमुना क्रमांक २

२ मी. X २ मी.अंतर, २ रोपे प्रती चर, २५०० रोपे प्रती हेक्टर २.०० x ०.६० x ०.३० मी आकाराचे १२५० चर प्रती हेक्टर दैनंदिनी मंजुरी दर रूपये १९२/-

		१ हेक्टर करीता						
अ.क्र.	कामाचा तपशिल	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम			
	अ) पूर्व पावसाळी कामे							
१	मोजणी व सिमांकन करणे (चार लहान दगडांची	१०.९०	२०९२.८	98.00	२१८३.८०			
	रास उभारण्यासह) उपचार नकाशा तयार करणे							
	(१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे, जागेवरील							
	अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जिमन तयार करणे.							
२	मृदसंधारणाची कामे दगड्धोंडे पसरलेल्या क्षेत्रातुन	३१.००	५९५२	0.00	4847.00			
	दगड गोळा करणे व ०.३० मिटर पर्यंत वाहतुक							
	करुन दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.							
	ब.) लागवड पूर्व कामे		0		0,00			
3	रोपवन क्षेत्राभोवती गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे (१.९०	८२.५७	१५८५३.४४	98.00	१५९४४.४४			
	x ०.६० x १.०० मी.खोली) खोदलेली माती							
	निर्देशाप्रमाणे १० मी.अंतरापर्यंत व १ मी.उंचीपर्यंत							
	नेऊन टाकणे/पसरवणे व सलग ताल करणे. चर							
	परिमिती १०२ र.मी.प्रती हे. मातीकाम १२७.५०							
γ	वृक्ष लागवडीच्या मातीकामासाठी चराची आखणी	4.00	९६०	३६५.००	१३२५.००			
	प्रती हेक्टरी १२५० चर आकारमान २.०० x ०.६० x							
	०.३० मी.सा.पु.रु.१४.६२/- प्रती १०० रु.मीटर							
4	वृक्ष लागवडीसाठी करावयाचे मातीकाम ०.३० x	१९३.६९	३७१८८.४८	0.00	३७१८८.४८			
	०.३० x ०.३० मीटर आकाराचे समपातळी आणि							
	एका आड एकविखुरलेले असे १२५० चर ट्रेंचेस							
	खोदणे प्रती ट्रेंच ०.१५५ म.दि. (५०% माती, मुरुम							
	व ५०% कठीण मुरुम प्रमाणे) रु. २९.७५ प्रती चर							
	प्रमाणे, (सदर दर हा परि.३ इतर या बाबीसाठी आहे,							
	प्रत्यक्षात मातीच्या स्तरानुसार यामध्ये बदल होवू							
ξ	रोपवाटीका खर्च २५०० रोपे लागवडीसाठी अधिक	१०५.१४	२०१८६.८८	९६५५.००	२९८४१.८८			
	२० टक्केरोपे मरअळी भरणेसाठी एकूण ३००० रोपे							
	(१२.५ सें.मी. X २५ सें.मी.आकाराच्या पिशवीत)							
	तयार करण्याचा अंशत: खर्च रुपये ९.९४ प्रती रोप							
	प्रमाणे प्रती रोप मजुरी रु. ३.६८ व साहित्य पुरवठा							
৩	घायपात कंद ४२० कंद (रुपये ४५.७१/- प्रती १००	0	0,00	५७६.००	५७६.००			
G	कंद) (घायपात कंद न मिळाल्यास प्रोसोपिस,	Ü	0,00	404.00	404.00			
	चिल्हार, सागरगोटी इ.वृक्षजातीचे बी सलग तालीवर							
		V24 3a		Quining an	27.00.0			
	एकुण आकस्मिक निधी २ टक्की	४२८.३०	८२२३३.६०	१०७७८.०० १८ ६ ०.२३	९३०११.६० १८६०.२३			
	मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के			२५११.२९	२५११.२९			
	एकंदर एकुण	४२८.३०	८२२३३.६०	१५१४९.५२	९७३८३.१२			
	क.) प्रथम वर्ष कामे							
१	रोपवाटीका अंखत: खर्च रोपांची देखभाल व	२६.२९	५०४७.६८	२४१४.००	७४६१.६८			
	संगोपन रोपे ३००० रु. २.४८ प्रती रोपप्रमाणे प्रती							
	रोप मजुरी रुपये १.६८ व साहित्य पुरवठा रु. ०.८०							
२	खणलेल्या खडुयातून निघालेल्या मातीतून दगडगोटे,	९६.२५	१८४८०	१४६२९.००	३३१०९.००			
	कचरा वेचून अलग करणे व सिंगल सुपर फॉस्फेट							
	चरामध्येटाकणे व चर चांगले मातीने भरणे १२५०							

3	रोपवाटीकेमधुन गट रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची	४.२०	८०६.४	५४८५.००	६२९१.४०
	वाहतूक ३००० रोपे रु. १.८२ प्रती रोप (भराई				
	उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे) मजुरी ०.१४				
	-6				
8	रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत	१.६८	३२२.५६	0.00	३२२.५६
	वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४०				
	म.दि.प्रती १०० घायपात कंदइ/प्रोसेपिस, चिलार,				
	सागरगोटा इ.वक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन				
ų	रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे १.००	२५.००	8८००	0.00	8८००.००
	म.दि.प्रती १०० रोपे				
દ્દ	२० टक्के मर अळीचे ठिकाणी नविन रोपे लागवड	१०.००	१९२०	0.00	१९२०.००
,	करणे	• •	•••		
9	रोपवनात तीन वेळा निंदणी करणे व डिसेंबर	८७.५०	१६८००	२०५७.००	१८८५७.००
	जानेवारी मध्ये भरभांगलण करणे, २५०० रोपे				
۷	रोपवन संरक्षण १० महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	₹0.00	५७६०	0.00	५७६०.००
9	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	7.00	828	0.00	३८४.००
१०	द्वितीय वर्षात मर अळीचे जागीपुनर्लागवडीसाठी,	१७.५२	3383.८४	१६०९.००	85.508
	रोपवाटिका अंशत: खर्च २५०० रोपांचे २०% रोपे				. ,
		300 88		२६१९४.००	
	एकुण आकस्मिक निधी २ टक्के	४४.००६	५७६८४.५	१६७७.५६	८३८७८.४८ १६७७.५६
	मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के			२२६४.७१	२२६४.७१
	एकंदर एकुण	३००.४४	५७६८४.५	३०१३६.२७	८७८२०.७५
	ड.) द्वितीय वर्ष कार्म		•		
१	रोपवाटिका खर्च मरअळी भरण्यासाठी २०%	٧.३८	८४०.९६	४०२.००	१२४२.९६
	तयार केलेल्या ५०० रोपांची देखरेख व संगोपन				
2	रोपवाटिकेमधुन ५०० रोपांची वाहतुक रु.१.८२/-	0.00	0	९१४.००	९१४.००
`	प्रती रोप भराई उतराईच्या खर्चासह			,,,,,,	
	त्रता राप नराइ उतराइच्या खपासह				
3	५०० रोपांची मरअळी लागवड १०० रोपांना २	१०.००	१९२०	0.00	१९२०.००
	म.दि.प्रमाणे				
		524	97	2.4.1.	9344114
४	दोनवेळा निंदणी व एकदा भरभांगलण	६२.५०	१२०००	२०५७.००	१४०५७.००
	(रोपांभोवती माती भुसभुशीत करुन भर देणे),				
	२५०० रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे.				
4	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४	0,00	३८४.००
६	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	9000	0.00	9002.00
	एकुण	११५.३८	२२१५२.९६	३३७३.००	२५५२५.९६
	आकस्मिक निधी २ टक्के मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के			५१०.५१ ६८९.२०	५१०.५१ ६८९.२०
	एकंदर एकण	११५.३८	२२१५२.९६	४५७२.७१	२६/ <i>9२५.६/9</i>
	इ.) तृतीय वर्ष काम	1, 1, 7,		- (3 ()	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
१	एकवेळ निंदणी व भरभांगलण (रोपांभोवती माती	३७.५०	७२००	0.00	७२००.००
	भुसभुशीत करुन भर देणे)				
-		2.00	3/٧	2.22	3/ / 00
२ ३	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	2.00	828	0.00	3८४.००
<u> </u>	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५० ७६.००	9000	0.00	७००८.०० १४५९२.००
	एकुण	54.00	१४५९२	२९१.८४	78474.00
-	आकस्मिक निधी २ टक्के मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के		0	₹ <i>₹₹₹₹</i>	₹ <i>₹₹5</i> , <i>5</i> , <i>6</i>
	मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्क एकंदर एकुण	७६.००	9>1,93	\$54.50 \$64.63	१५२७७.८२
1	एकपर एकुण	J 4	१४५९२	, , ,, , ,	, , , 5 5.5 (

			<u>गापपारा</u>				
अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
8	लागवड पूर्व कामे	४२८.३०	८२२३३.६०	००.১७७०१	९३०११.६०	४३७१.५२	९७३८३.१२
२	प्रथम वर्ष कामे	३००.४४	५७६८४.४८	२६१९४.००	८३८७८.४८	३९४२.२७	८७८२०.७५
₽	द्वितीय वर्ष कामे	११५.३८	२२१५३	३३७३.००	२५५२५.९६	११९९.७१	२६७२५.६७
8	तृतीय वर्ष कामे	७६.००	१४५९२.००	0.00	१४५९२.००	६८५.८२	१५२७७.८२
	एकुण	990.99	१७६६६३.०४	४०३४५.००	२१७००८.०४	१०१९९.३२	२२७२०७.३६

प्रति रोप खर्च रुपये ९०.८८

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजने अंतर्गत महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनांतर्गत ग्राम पंचायतीमार्फत ग्राम पंचायत गावठाण,गायरान,सामुहिक,शासिकय,निमशासिकय व शैक्षणिक संस्थांच्या जिमनीवर वृक्ष लागवडीचे अंदाजपत्रक

<u>नमुना क्रमांक -३</u>

हेक्टरों -६२५ लहान रोपे, रोपातील अंतर - ४ x ४ मीटर
खडुयांचे आकारमान ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मीटर

अ.क्र	कामाची बाब		१ हेक्ट	_	
∨1.я≀		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
	अ.) पुर्व पावसाळी कामे				
१	कामाचे क्षेञाचे भूमापन व सीमांकन करणे, उपचार नकाशे तयार करणे (१०० x ५०	१०.९०	२०९२.८०	९१.००	२१८३.८०
	मीटर) ग्रिड टाकणे, तसेच जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जमीन तयार करणे.				
7	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेजातून दगड गोळा करणे व ३० मी.	३१.००	4947.00	0.00	4847.00
	अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.				
¥	समपातळी चराची आखणी करणे. दोन चरातील अंतर ८ मीटर १२०० र.मी. प्रती हे. या प्रमाणे ६० सें.मी. ४५ सें.मी. आकाराचे १२०० र.मी.चराची आखणी करणे ०.२५ म.दि. प्रती. प्रती १०० र.मी. सा.पु.रू. १४.६२/- प्रती १०० र.मी.	₹.00	५७६.००	१७६.००	<u> </u>
8	१२०० र.मी. प्रती हेक्टरी समपातळी चर खोदणे (०.६० मी. रूंद व ०.४५ मी. खोल) चरातून निघालेली माती उताराचे बाजूला लावणे (०.१५ म.दि. प्रती र.मी.)	१८३.६०	३५२५१.२०	0,00	३५२५१.२०
ц	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रूंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टरी चराची लांबी १०२ मीटर प्रत्यक्ष लागवड क्षेञाची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	९१.००	१५९४४.४४
	ब.) लागवड पूर्व कामे				0,00
१	रोप वाटीकेत रोपे तयार करणे, अंशत: खर्च २० टक्के मरअळीसह एकूण ७५० रोपे १२.५० x २५ स.मी.आकाराच्या पिशविमध्ये (ऑक्टोबर ते मार्च) या कालावधीत रोपे तयार करणे (६२५+१२५) = ७५० रोपे तयार करणे. रुपये ९.९४ प्रती रोप (मजुरी रुपये ६.७२ + साहित्य रुपये ३.२१ प्रती रोप) ऑक्टोबर ते मार्च	२६.२९	५०४७.६८	२४१४.००	७४६१.६८
?	खोदलेल्या गुरे प्रतिबंधक चरावर घायपात रोपे ३ ओळीत लावणे, उकर हेक्टरवर ३०६ रोपे लावणे, ५.४८ रुपये प्रती रोपे याप्रमाणे	१.००	१९२.००	१६७९.००	१८७१.००
3	खोदलेल्या १२०० र.मी. प्रती हेक्टर सलग समपातळी चरावर गवताचे ५ किलो बी पेरणे, गवत बी ९१.४२ रुपये प्रती किलो.	१२.००	२३०४.००	४५७.००	२७६१.००
8	१२०० मी.सी.सी.टी.वरील अनावश्यक गवत काढणे १०० र.मी.ला १.२० म.दि.प्रमाणे	१४.४०	२७६४.८०	0.00	२७६४.८०
ų	खडुयांची आखणी करणे : ४ मी. X ४ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी X ०.४५ मी.आकारमानाचे ६२५ खड्रडे आखणी करणे (प्रती ५० खड्डे व ०.१३ म.दि.) सा.पु.रुपये ४.०९ प्रती ५० खड्डे	१.६२	३११.०४	५१.००	३६२.०४
६	खड्डे खोदणे :- ४ मी. X ४ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी X ०.४५ मी.आकारमानाचे ६२५ खड्डेखोदणे (१०० खड्यांसाठी ६.४३ म.दि.)	४०.१९	७७१६.४८	0.00	७७१६.४८
	एकुण	४०६.५७	७८०६१.४४	४९५९.००	८३०२०.४४
	आकस्मिक निधी २ टक्के			१६६०.४०	१६६०.४०
	मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के			२२४१.५५	२२४१.५५
_	एकंदर एकुण	४०६.५७	७८०६१.४४	८८६०.९५	८६९२२.३९

		१ हेक्टर साठी					
अ.क्र	कामाची बाब क.) प्रथम वर्ष कामे	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम		
8	रोपवाटिका अंशत: खर्च १२.५ सें.मी. X २५ सें.मी.पॉलिथिन पिशविमधिल ७५० रोपांची	६.५७	१२६१.४४	६०३.००	१८६४.४४		
`	प्रिल ते जून या कालावधीत देखभाल रु.२.४८ प्रती रोप (मजुरी रु.१.६८ + साहित्य रु.०.८० प्रती रोप) एप्रिल ते जुन	4.10	1/47.00	404.00	1240.00		
2	खड्डे भरणे : ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी.आकाराचे ६२५ खड्डे चांगल्या मातीने भरणे (१.६६ म.दि.प्रती १०० खड्ड्यांसाठी) खड्डा भरतेवेळी त्यामध्ये सिंगल सुपर फॉस्फेट खत मिसळणे.	१०.३८	१९९२.९६	१०९७.००	३०८९.९६		
n	रोपवाटीकेतुन रोपवन पर्यंत रोपांची चढाई/उतराईसह वाहतुक करणे. ७.५० रोपे प्रती १०० रोपांना ०.१४ म.दि.मजुरी व साहित्य रु.१.८२ प्रती रोप	<u> </u>	२०१.६०	१३७२.००	१५७३.६०		
8	रोपांची लागवड करणे : खड्डयात रोपांची लागवड करणे ६२५ रोपे १.०० म.दि.प्रती १०० रोपे	६.२५	१२००.००	0.00	१२००.००		
ч	मरअळीच्या ठिकाणी २० टक्के मरअळ भ्ररणे, १०० रोपांसाठी २ म.दि.प्रमाणे १२५ रोपांसाठी	२.५०	80.00	0.00	8८०.००		
Ę	रोपांची निंदणी ३ वेळा रभांगलण/मातीकाम प्रती १०० रोपांसाठी ४.०० म.दि. प्रमाणे ६२५ रोपांसाठी एक निंदणी १०० रोपे १ म.दि.प्रमाणे एक मातीकाम १०० रोपे ०.५० म.दि.प्रमाणे निंदणीचे वेळी खत देणे.	રપ.૦૦	8600.00	५१५.००	५३१५. ००		
G	रोपवाटिका अंशत: रोपवाटिका खर्च द्वितीय वर्षात मरळीचे जागी पुनर्लागवड करणेसाठी २० टक्के रोपे म्हणजेच १२५ रोपे तयार करणे रु. ९.९४ प्रती रोप (मजुरी रु.६.७२ + साहित्य रु.३.२१ प्रती रोपे) ऑक्टोबर ते मार्च	۷,३८	८४०.९६	807.00	१२४२.९६		
۷	रोपवनाचा देखभाल खर्च ९ महिने जुलै ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार.	३०.००	५७६०.००	0.00	५७६०.००		
9	आग प्रतीबंधक जाळ रेषा घेणे.	२.००	३८४.००	0.00	३८४.००		
	प्रथम वर्ष कामे एकंदर एकुण	६४.२३	१६९२०.९६	३९८९.००	२०९०९.९६		
	आकस्मिक खर्च २.०० टक्के मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के			४१८.१९	४१८.१९		
	मजुर कर्त्याण खर्च २.५७ ट्यक एक्ण	६१.১১	१६९२०.९६	५६४.५६ ४९७१.७५	५६४.५६ २१८९२.७१		
	ड.द्वितीय वर्ष कामे	00.74	74370.34	0,01.04	7,017.01		
१	रोपवाटीका अंशत: खर्च १२.५ सें.मी x २५ सें.मी.पॉलिथिन पिशविमधिल १२५ रोपांची एप्रिल ते जून या कालावधीत देखभाल रुपये २.४८ प्रती रोप (मजूरी रु. १.६८ + साहित्य रुपये ०.७९ प्रती रोप) एप्रिल ते जून	१.१०	२११.२०	१०१.००	३१२.२०		
२	मरअळीसाठी रोपवाटिकेतून रोपवनापर्यंत रोपांची वाहतुक करणे १२५ रोपे प्रती १०० रोपांना ०.१४ म.दि.मजुरी व साहित्य रुपये १.८२ प्रती रोप	०.१८	३४.५६	२२९.००	२६३.५६		
n	मेलेल्या रोपांचे ठिकाणी २० टक्के रोपांची पुनर्लागवड करणे. २२२ रोपे १०० रोपांना २.०० म.दि.	२.५०	80.00	0.00	8८०.००		
8	निंदणी व माती सैल करणे २ वेळा व भरभांगलण १ वेळा एक निंदणी १०० रोपे १ क.दि.प्रमाणे एक मातीकाम १०० रोपे ०.५० म.दि.प्रमाणे निंदणीचे वेळी खत देणे	१५.६२	२९९९.०४	५१५.००	३५१४.०४		
۷	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार.	३६.५०	00.000	0,00	9002.00		
६	आग प्रतीबंधक जाळ रेषा घेणे. द्वितीय वर्ष कामे एकुण	۲.00 درون	३८४.०० ११११६ ८०	0,00	368.00		
	<u>।द्वताय वर्ष काम एकूण</u> आकस्मिक खर्च २.०० टक्के	५७.९०	११११६.८०	८४५.०० २३९.२३	११९६१.८० २३९.२३		
	मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के			३२२.९६	३२२.९६		
	द्वितीय वर्ष कामे एकंदर एकुण	५७.९०	११११६.८०	१४०७.१९	१२५२३.९९		
	ई) तृतीय वर्ष कामे						
१	निंदणी करणे १ वेळा, १.०० म.दि.१०० रोपे	६.२५	१२००.००	0	१२००.००		
?	रोपांचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार	३६.५	9002.00	0	9002.00		
3	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२	३८४.००	0	३८४.००		
	तृतीय वर्ष कामे एकूण	४४.७५	८५९२.००	0: 0	८५९२.००		
	आकस्मिक खर्च २.०० टक्के मजुर कल्याण खर्च २.७० टक्के			१७१.८४	१७१.८४		
	मजुर कल्याण खर्च र.७० टक्क नृतीय वर्ष कामे एकंदर एकुण	४४.७५	∠(, 9⊃ oo	२३१.९८ ४०३.८२	२३१.९८ ८९५. ८२		
	तृतान जन कान एकदर एकुण	00.94	८५९२.००	४०३.८२	८९९५.८२		

अ.क्र	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
8	लागवड पूर्व कामे	४०६.५७	७८६१.४४	४९५९.००	८३०२०.४४	३९०१.९५	८६९२२.३९
२	प्रथम वर्ष कामे	८८.१३	१६९२०.९६	३९८९.००	२०९०९.९६	९८२.७५	२१८९२.७१
₹	द्वितीय वर्ष कामे	40.90	११११६.८०	८४५.००	११९६१.८०	५६२.१९	१२५२३.९९
8	तृतीय वर्ष कामे	४४.७५	८५९२.००	0.00	८९९५.८२	४०३.८२	९३९९.६४
	एकूण	५९७.३५	४४४९१.२०	९७९३.००	१२४८८८.०२	५८५०.७१	१३०७३८.७३

प्रति रोप खर्च रुपये २०९.१८

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजने अंतर्गत, महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनांतर्गत ग्रामपंचायतीमाफेत ग्रामपंचायत, गावठाण, गायराण, सामूहीक, शासकीय, निमशासकीय व शैक्षणिक संस्थांच्या जिमनीवर वृक्ष लागवडीचे दरपत्रक नमुना क्रमाक -४

हेक्टरी -११११ उंच रोपे रोपातील अंतर - ३x३ मीटर खडुयांचे आकारमान ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मीटर

अ.क्र								
अ.क्र	कामाचा बाब	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम			
	अ.) पुर्व पावसाळी कामे							
१	कामाचे क्षेत्राचे भूमापन व सीमांकन करणे, उपचार नकाशे तयार करणे (१०० x ५०	१०.९०	२०९२.८०	९१.००	२१८३.८०			
	मीटर) ग्रिड टाकणे, तसेच जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जमीन तयार करणे.							
7	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेञातून दगड गोळा करणे व ३० मी.	३१.००	५९५२.००	0,00	4842.00			
	अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.							
3	समपातळी चराची आखणी करणे. दोन चरातील अंतर ८ मीटर १२०० र.मी. प्रती हे.	3.00	५७६.००	१७६.००	७५२.००			
	साधनसामुग्री रू. ७३.१४/- प्रती १००० र.मी. प्रमाणे, चराची आखणी ०.२५ म.दि. प्रती.							
	प्रती १०० र.मी. साठी सा.पु.रू. १४.६२/- प्रती १०० र.मी.							
γ	समपातळी चर खोदणे ०.६० मी. रूंद व ०.४५ मी. खोल आकाराच्या चरातून निघालेली	१८३.६०	३५२५१.२०	0.00	३५२५१.२०			
	माती उताराचे बाजूला लावणे प्रती हे १२०० र.मी. चर खोदणे. (०.१५ म.दि.प्रती र.मी.)							
4	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रूंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९०	८२.५७	१५८५३.४४	98.00	१५९४४.४४			
-1	मी. व प्रती हेक्टरी चराची लांबी १०२ मीटर (प्रती मीटर १५५.४२ रू.) प्रत्यक्ष लागवड	S (. 10	11014.00	,,,	14,00.00			
	क्षेञाची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.							
	·							
ξ	खोदलेल्या गुरे प्रतीबंधक चरावर घायपात रोपे ३ ओळीत लावणे, एका हेक्टरवर ३०६	१.००	१९२.००	१६७९.००	१८७१.००			
	रोपे, ५.४८ रूपये प्रती रोपे याप्रमाणे.							
9	खोदलेल्या १२०० र.मी. प्रती हेक्टर सलग समपातळी चरावर गवताचे ५ किलो बी पेरणे,	१२.००	२३०४.००	४५७.००	२७६१.००			
	गवत बी ९१.४२ रूपये प्रती किलो.							
۷	१२०० मी. सीसीटी वरील अनावश्यक गवत काढणे. १०० र.मी.ला १.२० म. दि. प्रमाणे	१४.४०	२७६४.८०	0.00	२७६४.८०			
Ū		, , , ,	(0 (0.0		(0 (0.0			
9	खड्डयांची आखणी करणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५	۲ .८९	५५४.८८	९१.००	६४५.८८			
	मी. आकारमानाचे ११११ खड्डे आखणी करणे (प्रती ५० खड्डे ०.१३ म.दि.) सा.पु. रू.							
	४.०९ प्रती ५० खड्डे							
१०	खड्डे खोदणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी.	७१.४३	१३७१४.५६	0.00	१३७१४.५६			
	आकारमानाचे खड्डे खोदणे ६.४३ म.दि. प्रती १०० खड्डे एकूण खड्डे ११११							
११	रोपवाटीकेत रोपे तयार करणे अंशत:२०% मरअळीसह १२.५० x २५ सें.मी. आकाराचे	४६.७०	८९६६.४०	४२९०.००	१३२५६.४०			
	पिशवी मध्ये रोपे तयार करणे यासाठी मजुर ६.७२ रु. व साहित्य ३.२१ रु.प्रती रोपे							
	प्रमाणे, ९.९४ प्रती रोपे प्रमाणे १३३३ रोपे तयार करणे							
	एकृण	४५९.४९	८८२२२.०८	६८७५.००	९५०९७.०८			
	आकस्मिक खर्च २.०० टक्के		, , ,	१९०१.९४	१९०१.९४			
	मज़ुर कल्याण २.७० टक्के			२५६७.६२	२५६७.६२			
	्र एकृण ब.) प्रथम वर्ष कामे	४५९.४९	८८२२२.०८	११३४४.५६	९९५६६.६४			
१	रोपवाटीकेत रोपे तयार करणे अंशत:(एप्रिल ते सप्टेंबर) २०% मरअळीसह १२.५० x	११.६८	२२४२.५६	१०७२.००	३३१४.५६			
	२५ सें.मी. आकाराचे पिशवी मध्ये रोपे तयार करणे यासाठी मजुर १.६८ रु. व साहित्य							
	०.८० रु.प्रती रोपे प्रमाणे, २.४८ प्रती रोपे प्रमाणे १३३३ रोपे							
7	खड्डे पुन्हा चांगल्या मातीने भरणे १.६६ म.दिन प्रती १०० रोपांना खड्डे भरताना त्यात	१८.४४	३५४०.४८	१९५१.००	५४९१.४८			
7	खंडु नुसा वारात्वा गरान र.व.च.च.। त्या प्रशासका खंडु गराता रवारा सिंगल सुपर फॉस्फेट खत मिसळणे.	70.00	4400.00	1141.00	70 17.00			
3	शासकीय रोपवाटीकेतून रोपवनापर्यंत उंच रोपांची चढाई/उतराईसह वाहतूक करणे.	१.५५	२९७.६०	२४३७.००	२७३४.६०			
	१३३३ रोपे, प्रती १०० रोपांना ०.१४ म.दिन मंजुरी व साहित्य रू. १.८२ प्रती रोप.							
γ	रोपांची लागवड करणे : खडुयात रोपांची लागवड करणे १ म.दिन प्रति १०० रोपे	११.११	२१३३.१२	0,00	२१३३.१२			
4	रोपांची निंदणी ३ वेळा व २ वेळा भरभांगलण करणे निंदणीचे वेळी खत देणे.	3८.८८	७४६४.९६	९१४.००	८३७८.९६			
ξ	मरअळीच्या ठिकाणी २०% मर अळ भरणे १०० रोपांसाठी २ म.दि.प्रमाणे २२२ रोपांसाठी	8.88	८५२.४८	0.00	८५२.४८			
(9	रोपवाटीकेत रोपे तयार करणे अंशत: २०% मरअळीची १२.५० x २५ सें.मी.	ે છે. છે	१४९३.७६	७१४.००	२२०७.७६			
9	आकाराच्या पिशवीमध्ये रोपे तयार करणे यासाठी मजुर ६.७२ रु. व साहित्य ३.२१	3.55	, , , , , , , , , ,	5,0.00	, , , , , , , , ,			
	रु.प्रती रोपा प्रमाणे, एकूण ९.९४ प्रती रोप प्रमाणे १३३३ रोपे तयार करणे							
	<u> </u>	30.00	1.105 2.22	2.22	1.105			
<u>८</u>	रोपवनाचा देखभाल खर्च ९ महिने जुलै ते मार्च आगप्रतिबंधक कामे	₹0,00 ₹00	५७६०.०० 3८४.००	0.00	५७६०.०० 3८४.००			
,	भागमात्रासभभग्र भगम	२.००	३८४.००	0.00	३८४.००			

अ.क्र	कामाची बाब	१ हक्टर साठा					
٠ч.ж	યમાંથા બાબ	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम		
	एकूण	१२५.८८	२४१६८.९६	9000.00	३१२५६.९६		
	आकस्मिक खर्च २.०० टक्के			६२५.१३	६२५.१३		
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			८४३.९३	८४३.९३		
	एकूण	१२५.८८	२४१६८.९६	८५५७.०६	३२७२६.०२		
	क.) द्वितीय वर्ष कामे						
१	रोपवाटीकेत रोपे तयार करणे अंशत: २०% मरअळीसह १२.५० सें.मी.x २५ सें.मी.	१.९५	३७४.४०	१७९.००	५५३.४०		
	आकाराचे पिशवी मध्ये रोपे तयार करणे यासाठी मजुरी १.६८ रु.व साहित्य ०.८० प्रती						
	रोपा प्रमाणे एकूण २.४८ प्रती रोप प्रमाणे २२२ रोपे तयार करणे						
२	मरअळीसाठी रोपवाटिकेतून रोपवनापर्यंत रोपांची वाहतूक करणे. २२२ रोपे. प्रति १००	०.३१	५९.५२	४०६.००	४६५.५२		
	रोपांना ०.१४ म.दि. मजुरी व साहित्य रूपये १.८२ प्रति रोप						
3	मेलेल्या रोपांचे ठिकाणी २० टक्के रोपांची पुनरलागवड करणे. २२२ रोपे १०० रोपांना	8.88	८५२.४८	0.00	८५२.४८		
	२.०० म.दि.						
8	निंदणी व माती सैल करणे - २ वेळा व १ वेळा भरभांगलण करणे. निंदणीचे वेळी खत	୧७.७७	५३३१.८४	९१४.००	६२४५.८४		
	देणे.खत किंमत रु. ०.८२ प्रती रोप प्रमाणे						
ц	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	9002.00	0.00	9002.00		
ξ	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	३८४.००	0.00	३८४.००		
	एकूण	७२.९७	१४०१०.२४	१४९९.००	१५५०९.२४		
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के			३१०.१८	३१०.१८		
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			४९८.७४	४९८.७४		
	एकूण	७२.९७	१४०१०.२४	२२२७.९२	१६२३८.१६		
	ड.) तृतीय वर्ष कामे		0.00				
१	निंदणी व माती सैल करणे - १ वेळा व १ वेळा भरभांगलण करणे.	१६.६७	३२००.६४	0.00	३२००.६४		
२	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	9002.00	0,00	9002.00		
3	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	३८४.००	0.00	३८४.००		
	एकूण	५५.१७	१०५९२.६४	0.00	१०५९२.६४		
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के			२११.८५	२११.८५		
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			२८६.००	२८६.००		
	एकूण			४९७.८५	११०९०.४९		

अ.क्र	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
8	लागवड पूर्व कामे	४५९.४९	८८२२२.०८	६८७५.००	९५०९७.००	४४६९.५६	९९५६६.५६
२	प्रथम वर्ष कामे	१२५.८८	२४१६८.९६	७०८८.००	३१२५६.९६	१४६९.०६	३२७२६.०२
æ	द्वितीय वर्ष कामे	७२.९७	१४०१०.२४	१४९९.००	१५५०९.२४	७२८.९२	१६२३८.१६
8	तृतीय वर्ष कामे	५५.१७	१०५९२.६४	0,00	१०५९२.६४	४९७.८५	११०९०.४९
	एकूण	७१३.५१	१३६९९३.९२	१५४६२.००	१५२४५५.८४	७१६५.३९	१५९६२१.२३

प्रती रोप खर्च रुपये १४३.६७

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजने अंतर्गत, महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनांतर्गत ग्रामपंचायतीमार्फत ग्रामपंचायत, गावठाण, गायराण, सामूहीक, शासकीय, निमशासकीय व शैक्षणिक संस्थांच्या जिमनीवर वृक्ष लागवडीचे दरपत्रक

नमुना क्रमांक -५

हेक्टरी -११११ उंच रोपे रोपातील अंतर - ३x३ मीटर

दैनंदिनी मजुरी दर रूपये १९२/-

खडुयांचे आकारमान ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मीटर

	3	१ हक्टर साठो					
अ.क्र.	कामाची बाब	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम		
	अ.) पूर्व पावसाळी कामे						
१	कामाचे क्षेञाचे भूमापन व सीमांकन करणे, उपचार नकाशे तयार करणे (१०० x ५० मीटर) ग्रिड टाकणे, तसेच जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जमीन तयार करणे.	१०.९०	२०९२.८०	९१.००	२१८३.८०		
7	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेत्रातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२.००	0.00	५९५२.००		
3	समपातळी चराची आखणी करणे. दोन चरातील अंतर ८ मीटर १२०० र.मी. प्रती हे. साधनसामुग्री रू. ७३.१४/- प्रती १००० र.मी. प्रमाणे, ०.२५ म.दि. प्रती. प्रती १०० र.मी. साठी सा.पु.रू.१४.६२/- प्रती १०० र.मी.	₹.00	૫૭૬.૦૦	१७६.००	હપ્૨.૦૦		
8	समपातळी चर खोदणे ०.६० मी. रूंद व ०.४५ मी. खोल आकाराच्या चरातून निघालेली माती उताराचे बाजूला लावणे प्रती हे १२०० र.मी. चर खोदणे. (०.१५ म.दि.प्रती र.मी.)	१८३.६०	३५२५१.२०	0,00	३५२५१.२०		
ų	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रूंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टरी चराची लांबी १०२ मीटर (प्रती मीटर १५५.४२ रू.) प्रत्यक्ष लागवड क्षेत्राची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	९ १.००	१५९४४.४४		
ξ	खोदलेल्या गुरे प्रतीबंधक चरावर घायपात रोपे ३ ओळीत लावणे, एका हेक्टरवर ३०६ रोपे, ५.४८ रूपये प्रती रोपे याप्रमाणे.	१.००	१९२.००	१६७९.००	१८७१.००		
b	खोदलेल्या १२०० र.मी. प्रती हेक्टर सलग समपातळी चरावर गवताचे ५ किलो बी पेरणे, गवत बी ९१.४२ रूपये प्रती किलो.	१२.००	२३०४.००	४५७.००	२७६१.००		
۷	१२०० मी. सीसीटी वरील अनावश्यक गवत काढणे. १०० र.मी.ला १.२० म. दि. प्रमाणे	१४.४०	२७६४.८०	0.00	२७६४.८०		
9	खडुयांची आखणी करणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे ११११ खड्डे आखणी करणे (प्रती ५० खड्डे ०.१३ म.दि.) सा.पु. रू. ४.०९ प्रती ५० खड्डे	२.८९	५५४.८८	९ १.००	६४५.८८		
१०	खड्डे खोदणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे खड्डे खोदणे ६.४३ म.दि. प्रती १०० खड्डे एकूण खड्डे ११११	७१.४३	१३७१४.५६	0,00	१३७१४.५६		
	एकूण	४१२.७९	७९२५५.६८	२५८५.००	८१८४०.६८		
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के	•		१६३६.८१	१६३६.८१		
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			२२०९.६९	२२०९.६९		
	एकूण	४१२.७९	७९२५५.६८	६४३१.५०	८५६८७.१८		
	ब.) प्रथम वर्ष कामे						
१	शासिकय रोपवाटीकेतुन लागवडीसाठी उंच रोपे खरेदी करणे प्रती रोप रु.६४/- प्रमाणे (१०% मरअळीसह) एकूण १२२२ उंच रोपे	0,00	0.00	७८२०८.००	७८२०८.००		
7	खड्डे पुन्हा चांगल्या मातीने भरणे १.६६ म.दिन प्रती १०० रोपांना खड्डे भरताना त्यात सिंगल सुपर फॉस्फेट खत मिसळणे.	१८.४४	३५४०.४८	१९५०.००	५४९०.४८		
æ	शासकीय रोपवाटीकेतून रोपवनापर्यंत उंच रोपांची चढाई/उतराईसह वाहतूक करणे. १२२२ रोपे, प्रती ५५ रोपांना १ म.दिन मंजुरी व साहित्य रू. ९.९६ प्रती रोप.	२२.२१	४२६४.३२	१२१७८.००	१६४४२.३२		
Х	रोपांची लागवड करणे : खड्डयात रोपांची लागवड करणे ४ म.दिन प्रति १०० रोपे	४४.६६	८५७४.७२	0,00	८५७४.७२		
ц	रोपांची निंदणी ३ वेळा व २ वेळा भरभांगलण करणे निंदणीचे वेळी खत देणे.	32.3\$	७४६४.९६	९१४.००	८३७८.९६		
ξ	मरअळीच्या ठिकाणी १०% मर अळ भरणे (१११ रोपे) मरअळ भरणे ४ म.दि.प्रमाणे १०० रोपांकरीता	8.88	८५२.४८	0,00	८५२.४८		
b	रोपवनाचा देखभाल खर्च ९ महिने जुलै ते मार्च	30.00	५७६०.००	0,00	५७६०.००		
٩	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	३८४.००	0.00	३८४.००		
	एकूण	१६०.६३	३०८४०.९६	९३२५०.००	१२४०९०.९६		
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के			२४८१.८१	२४८१.८१		
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			३३५०.४५	३३५०.४५		
1	एकूण	१६०.६३	३०८४०.९६	९९०८२.२६	१२९९२३.२२		

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी					
अ.क्र.	कामाचा बाब	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम		
	क.) द्वितीय वर्ष कामे						
१	शासिकय रोपवाटीकेतुन मरअळीचे ठिकाणी रोपे लागवड करणेसाठी १११ उंच रोपे खरेदी करणे प्रती रोप रु.६४/- प्रमाणे	0,00	0,00	७१०४.००	७१०४.००		
?	मरअळीसाठी रोपवाटिकेतून रोपवनापर्यंत रोपांची वाहतूक करणे. १११ रोपे. प्रति १०० रोपांना १ म.दि. मजुरी व साहित्य रूपये ९.९६ प्रति रोप	8.88	२१३.१२	११०६.००	१३१९.१२		
ş	मेलेल्या रोपांचे ठिकाणी १० टक्के रोपांची पुनलांगवड करणे. १११ रोपे १०० रोपांना ४.०० म.दि.	8.88	८५२.४८	0.00	८५२.४८		
8	निंदणी व माती सैल करणे - २ वेळा व १ वेळा भरभांगलण करणे. निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किंमत रु.०.८२ प्रती रोप या प्रमाणे	२७.७७	५३३१.८४	<i>९१</i> ४.००	६२४५.८४		
ч	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	9002.00	0,00	9002.00		
ξ	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	३८४.००	0.00	३८४.००		
	एकूण	७१.८२	१३७८९.४४	९१२४.००	२२९१३.४४		
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के			४५८.२६	४५८.२६		
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			६१८.६६	६१८.६६		
	एकूण	७१.८२	१३७८९.४४	१०२००.९२	२३९९०.३६		
	ड.) तृतीय वर्ष कामे						
१	निंदणी व माती सैल करणे - १ वेळा व १ वेळा भरभांगलण करणे.	१६.६७	३२००.६४	0.00	३२००.६४		
2	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	9002.00	0.00	9002.00		
3	आगप्रतिबंधक कामे	2.00	३८४.००	0.00	३८४.००		
	एकूण	५५.१७	१०५९२.६४	0,00	१०५९२.६४		
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के			२११.८५	२११.८५		
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			२८६.००	२८६.००		
	एकूण	५५.१७	१०५९२.६४	४९७.८५	११०९०.४९		

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
8	लागवड पूर्व कामे	४१२.७९	७९२५५.६८	२५८५.००	८१८४०.६८	३८४६.५०	८५६८७.१८
२	प्रथम वर्ष कामे	१६०.६३	३०८४०.९६	९३२५०.००	१२४०९०.९६	५८३२.२६	१२९९२३.२२
ş	द्वितीय वर्ष कामे	७१.८२	१३७८९.४४	९१२४.००	२२९१३.४४	१०७६.९२	२३९९०.३६
8	तृतीय वर्ष कामे	५५.१७	१०५९२.६४	0.00	१०५९२.६४	४९७.८५	११०९०.४९
	एकूण	७००.४१	१३४४७८.७२	१०४९५९.००	२३९४३७.७२	११२५३.५३	२५०६९१.२५

प्रती रोप खर्च रुपये २२५.६४

महात्मा गांधी राष्ट्रीय ग्रामीण रोजगार हमी योजने अंतर्गत, महाराष्ट्र ग्रामीण रोजगार हमी योजनांतर्गत ग्रामपंचायतीमार्फत ग्रामपंचायत, गावठाण, गायराण, सामूहीक, शासकीय, निमशासकीय व शैक्षणिक संस्थांच्या जिमनीवर वृक्ष लागवडीचे दरपत्रक

नमुना क्रमांक -६

हेक्टरी -११११ उंच रोपे रोपातील अंतर - ३x३ मीटर खडुयांचे आकारमान ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मीटर

दैनंदिनी मजुरी दर रूपये १९२/-

	रोपांना पाणी पुरवठा करण्याची सुविधा				
अ.क्र.	कामाची बाब		१ हेक्ट	र साठी	
ч.я.		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
	अ.) पुर्व पावसाळी कार्म				
१	कामाचे क्षेञाचे भूमापन व सीमांकन करणे, उपचार नकाशे तयार करणे (१०० x ५० मीटर) ग्रिड टाकणे, तसेच जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जमीन तयार करणे.	१०.९०	२०९२.८०	९१.००	२१८३.८०
7	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेञातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	38.00	५९५२.००	0.00	५९५२.००
w	समपातळी चराची आखणी करणे. दोन चरातील अंतर ८ मीटर १२०० र.मी. प्रती हे. साधनसामुग्री रू. ७३.१४/- प्रती १००० र.मी. प्रमाणे, चराची आखणी ०.२५ म.दि. प्रती. प्रती १०० र.मी. साठी सा.पु.रू. १४.६२/- प्रती १०० र.मी.	₹.00	५७६.००	१७६.००	७५२.००
8	समपातळी चर खोदणे ०.६० मी. रूंद व ०.४५ मी. खोल आकाराच्या चरातून निघालेली माती उताराचे बाजूला लावणे प्रती हे १२०० र.मी. चर खोदणे. (०.१५ म.दि.प्रती र.मी.)	१८३.६०	३५२५१.२०	0.00	३५२५१.२०
ц	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रूंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टरी चराची लांबी १०२ मीटर (प्रती मीटर १५५.४२ रू.) प्रत्यक्ष लागवड क्षेत्राची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	<i>९१.</i> ००	१५९४४.४४
Ę	खोदलेल्या गुरे प्रतीबंधक चरावर घायपात रोपे ३ ओळीत लावणे, एका हेक्टरवर ३०६ रोपे, ५.४८ रूपये प्रती रोपे याप्रमाणे.	१.००	१९२.००	१६७९.००	१८७१.००
Ø	खोदलेल्या १२०० र.मी. प्रती हेक्टर सलग समपातळी चरावर गवताचे ५ किलो बी पेरणे, गवत बी ९१.४२ रूपये प्रती किलो.	१२.००	२३०४.००	४५७.००	२७६१.००
۷	१२०० मी. सीसीटी वरील अनावश्यक गवत काढणे. १०० र.मी.ला १.२० म. दि. प्रमाणे	१४.४०	२७६४.८०	0.00	२७६४.८०
8	खडुयांची आखणी करणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे ११११ खड्डे आखणी करणे (प्रती ५० खड्डे ०.१३ म.दि.) सा.पु. रू. ४.०९ प्रती ५० खड्डे	२.८९	५५४.८८	९१.००	६४५.८८
१०	खड्डे खोंदणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे खड्डे खोदणे ६.४३ म.दि. प्रती १०० खड्डे एकूण खड्डे ११११	७१.४३	१३७१४.५६	0.00	१३७१४.५६
	एकूण	४१२.७९	७९२५५.६८	२५८५.००	८१८४०.६८
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के			१६३६.८१	१६३६.८१
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			२२०९.६९	२२०९.६९
	एकूण	४१२.७९	७९२५५.६८	६४३१.५०	८५६८७.१८
	ब.) प्रथम वर्ष कामे				
१	शासिकय रोपवाटीकेतुन लागवडीसाठी उंच रोपे खरेदी करणे प्रती रोप रु.६४/- प्रमाणे (१०% मरअळीसह) एकूण १२२२ उंच रोपे	0.00	0.00	७८२०८.००	७८२०८.००
7	खड्डे पुन्हा चांगल्या मातीने भरणे १.६६ म.दिन प्रती १०० रोपांना खड्डे भरताना त्यात सिंगल सुपर फॉस्फेट खत मिसळणे.	१८.४४	३५४०.४८	१९४९.००	५४८९.४८
Ą	शासकीय रोपवाटीकेतून रोपवनापर्यंत उंच रोपांची चढाई/उतराईसह वाहतूक करणे. १२२२ रोपे, प्रती ५५ रोपांना १ म.दिन मंजुरी व साहित्य रू. ९.९६ प्रती रोप.	२२.२१	४२६४.३२	१२१७८.००	१६४४२.३२
8	रोपांची लागवड करणे : खडुयात रोपांची लागवड करणे ४ म.दिन प्रति १०० रोपे	४४.६६	८५७४.७२	0,00	८५७४.७२
ц	मरअळीच्या ठिकाणी १०% (१११ रोपे) मर अळ भरणे ४ म.दि.प्रमाणे १०० रोपांसाठी	8.88	८५२.४८	0,00	८५२.४८
Ę	रोपांची निंदणी ३ वेळा व २ वेळा भरभांगलन करणे निंदणीचे वेळी खत देणे प्रती रोपास ०.४५ प्रमाणे	3८.८८	७४६४.९६	९१४.००	८३७८.९६
9	रोपांना ६ वेळा पाणी देणे प्रति रोपास १ वेळेस २० लिटर पाणी देणे, बैलगाडी भाड्याने घेण्याचा खर्च रुपये ५८६ + रोपांना पाणी देणेसाठी १ मजुर रु. १९२.०० प्रमाणे असे मिळून ७७८/- ३.७० म.दि.प्रती ५० रोपे	८२.२१	६३९५९.३८	0.00	६३९५९.३८
۷	रोपवनाचा देखभाल खर्च ९ महिने जुलै ते मार्च	३०.००	५७६०.००	0,00	५७६०.००
9	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	३८४.००	0,00	३८४.००
	एकूण	२४२.८४	९४८००.३४	९३२४९.००	१८८०४९.३४
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के			३७६०.९८	३७६०.९८
	मजुर कल्याण २.७० टक्के		A.4.	५०७७.३३	५०७७.३३
	एकूण	२४२.८४	१४८००.३४	१०२०८७.३१	१९६८८७.६५

अ.क्र.	कामाची बाब		१ हेक्ट	र साठी	
01.20	101 II 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
	क.) द्वितीय वर्ष कामे				
१	शासिकय रोपवाटीकेतुन मरअळीचे ठिकाणी रोपे लागवड करण्यासाठी १११ उंच रोपे खरेदी	0.00	0.00	७१०४.००	७१०४.००
	करणे प्रती रोप रु.६४/- प्रमाणे				
२	मरअळीसाठी रोपवाटिकेतून रोपवनापर्यंत रोपांची वाहतूक करणे. १११ रोपे. प्रति १०० रोपांना	१११.००	२१३१२.००	७१०४.००	२८४१६.००
	१ म.दि. मजुरी व साहित्य रूपये ९.९६ प्रति रोप				
	मेलेल्या रोपांचे ठिकाणी २० टक्के रोपांची पुनलांगवड करणे. २२२ रोपे १०० रोपांना ४ म.दि.	8.88	८५२.४८	0.00	८५२.४८
8	निंदणी व माती सैल करणे - २ वेळा व १ वेळा भरभांगलण करणे. निंदणीचे वेळी खत	२७.७७	५३३१.८४	९१४.००	६२४५.८४
	देणे.खत किंमत रु. ०.४५ प्रती रोप प्रमाणे				
ч	रोपांना ८ वेळा पाणी देणे प्रति रोपास १ वेळेस २० लिटर पाणी देणे, बैलगाडी भाड्याने	१०९.५४	८५२२२.१२	0.00	८५२२२.१२
	घेण्याचा खर्च रुपये ५८६ + रोपांना पाणी देणेसाठी १ मजुर रु. १९२ प्रमाणे असे मिळून				
	७७८/- ४.९३ म.दि.प्रती ५० रोपे				
ξ	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	9002.00	0.00	9002.00
૭	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	२८४.००	0.00	३८४.००
	एकूण	१८१.३६	१२०११०.४४	१५१२२.००	१३५२३२.४४
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के			२७०४.६४	२७०४.६४
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			३६५१.२७	३६५१.२७
	एकूण	१८१.३६	१२०११०.४४	२१४७७.९१	१४१५८८.३५
	ड.) तृतीय वर्ष कामे				
१	निंदणी व माती सैल करणे - १ वेळा व १ वेळा भरभांगलण करणे.	१६.६७	३२००.६४	0,00	३२००.६४
२	रोपांना ८ वेळा पाणी देणे प्रति रोपास १ वेळेस २० लिटर पाणी देणे, बैलगाडी भाड्याने	१०९.५४	८५२२२.१२	0.00	८५२२२.१२
	घेण्याचा खर्च रुपये ५८६ + रोपांना पाणी देणेसाठी १ मजुर रु. १९२.०० प्रमाणे असे मिळून				
	७७८/- ४.९३ म.दि.प्रती ५० रोपे				
3	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	9002.00	0.00	9002.00
Х	आगप्रतिबंधक कामे	२.००	२८४.००	0.00	३८४.००
	एकूण	१६४.७१	९५८१४.७६	0,00	९५८१४.७६
	आकस्मित खर्च २.०० टक्के			१९१६.२९	१९१६.२९
	मजुर कल्याण २.७० टक्के			२५८६.९९	२५८६.९९
	एकूण	१६४.७१	९५८१४.७६	४५०३.२८	१००३१८.०४

अ.क्र	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
8	लागवड पूर्व कामे	४१२.७९	७९२५५.६८	२५८५.००	८१८४०.६८	३८४६.५०	८५६८७.१८
२	प्रथम वर्ष कामे	२४२.८४	९४८००.३४	९३२४९.००	१८८०४९.३४	८८३८.३१	१९६८८७.६५
₹	द्वितीय वर्ष कामे	१८१.३६	१२०११०.४४	१५१२२.००	१३५२३२.४४	६३५५.९१	१४१५८८.३५
8	तृतीय वर्ष कामे	१६४.७१	९५८१४.७६	0.00	९५८१४.७६	४५०३.२८	४०.১१६००१
	एकूण	१००१.७०	३८९९८१.२२	११०९५६.००	५००९३७.२२	२३५४४.००	५२४४८१.२२

प्रति रोप खर्च रुपये ४७२.०८

गावठान, शाळेचे प्रांगण, मंदिर परिसर, बाजार परिसर, विहिरीचे जवळ, कार्यालय, स्मशान परिसर व ग्रामपंचायत हद्दीतील इतर उपलब्ध जागा, अंतर्गत रस्ते, जोड रस्ते

इत्यादी ठिकाणी जास्तीत जास्त २०० उंच रोपांची (अठरा महिने वयोमानाची) लागवड करणे.

नमूना क्र.७

२०० रोपांसाठी एक घटक

खड्डे ०.६०x०.६०x०.६० सें.मी. आकारमानाचे दोन रोपांतील अंतर कमीत कमी ४ मीटर असावे.

भाग- १ अ

	भाग- १	अ					
	अ) ग्रामपंचायतीमार्फत करावयाची कामे		मजुरीचा दर रु	१९२/- प्रति दिन			
अ.क्र.	कामाचा तपशिल व मापे	२०० रोपांकरीता					
	अ-१ लागवड पुर्व कामे	मनुष्य दिवस	मजुरी	सामुग्री	एकुण		
१	सर्वेक्षण व सिमांकन ०.०३ म.दिन प्रति ५० खड्डे	०.६०	११५.२०	0.00	११५.२०		
2	३२०० चौ.मी. मधील ४x४ मी. अंतरावर रोपे लावण्यापुर्वी जागेची साफसफाई, खुंट काढणे नैसर्गीक रोपांची सिंगलिंग करणे इत्यादी एकुण क्षेत्राच्या २५% भाग गृहीत धरुन ८०० चौ.मी. दर रु.४.३८प्रती चौ.मी. प्रमाणे.	१८.२६	३५०५.९२	0,00	३५०५.९२		
æ	खड्डे खोदणे आखणी करणे -२०० खड्डे - ०.१३ म.दिन. प्रति ५० खड्डे - सा.पु.रु. ३.३८ प्रती ५० खड्डे.	0.47	89.28	१३.५४	११३.३८		
8	खड्डे खोदणे आकार ०.६०x०.६०x०.६० मीटर एकुण खड्डे २००, ७.६८ म. दिन प्रति ५० खड्डे	३०.७२	५८९८.२४	0.00	५८९८.२४		
	एकुण	40.80	९६१९.२०	१३.५४	९६३२.७४		
	मजुर कल्याण खर्च २.७०%				२६०.०८		
	आकस्मीक खर्च २%				१९२.६५		
	एकंदर एकुण	५०.१०			१००८५.४७		
	अ-२ प्रथम वर्ष कामे						
१	o.६oxo.६oxo.६o मी. आकाराचे २oo खड्डे सभोवतालच्या चांगल्या मातीने भरणे. भरतेवेळी खड्यात कंपोस्ट/शेणखत, सिंगल सुपर फॉस्फेट व आवश्यकतेनुसार लिंडेन बुरशीनाशके/ किटकनाशके प्रत्येक खड्डयात टाकणे. २.५ म.दिन प्रमाणे प्रति ५o खड्यासांठी.	१०.००	१९२०.००	६०५.००	રૂપરૂપ.૦૦		
٩	अठरा माहिने वयोमानाची निवडक रोपे खेरेदी करणे, २२० उंच रोपे त्यापैकी ७०% रोपे शोभिवंत व सावली देणाऱ्या प्रजाती व ३०% रोपे फळझाडे तसेच निवडक व धार्मिक महत्व असलेले वृक्ष याप्रमाणे प्रति रोप रू. ७६/-	0,00	0.00	१६६३०.००	१६६३०.००		
m	रोपवाटीकेपासुन रोपवन क्षेत्रापर्यंत २२० रोपांची भरणी, वाहतुक व रोपे लागवडीच्या जागेवर ठिकठीकाणी उतरवून ठेवणे. १ म.दिन ५५ रोपांना व सा.पु. रु. ४५३/- प्रति ५५ रोपांसाठी.	8.00	७६८.००	१८१४.००	२५८२.००		
Х	२०० रोपांची लागवड करणे २.०१ म.दिन ५० रोपांसाठी.	۷.۰۷	१५४३.६८	0.00	१५४३.६८		
ч	प्रत्येक रोपासभोवती काटेरी फांद्याचे कुंपण करणे व आवश्यकतेनुसार त्याची दरुस्ती करणे.	0.00	0.00	२१२६.००	२१२६.००		
ξ	निंदणीचे वेळी द्यावयाचे खत खरेदी	0.00	0.00	१३६.००	१३६.००		
9	आवश्यकतेनुसार २०० रोपांना प्रति रोप ३ दिवसाला १ लिटर या्प्रमाणे दर महिन्याला १० वेळा पाणी देणे,ऑक्टोबर,नोव्हेंबर,डिसेंबर,जानेवारी,फेब्रुवारी,मार्च, २०० बॉटल ३.०२ रु व २ ड्रम २२७/-रु.प्रमाणे	0,00	0.00	६५०१.००	६५०१.००		
	एकुण	२२.०४	४२३१.६८	२७८१२.००	३२०४३.६८		
	मजुर कल्याण खर्च २.७०%				८६५.१८		
	आकस्मीक खर्च २%				६४०.८७		
	एकंदर एकुण	२२.०४			३३५४९.७३		
		मनुष्य दिवस	मजुरी	सामुग्री	एकुण		
	द्वितीय वर्ष कामे				0.00		
१	निंदणीचे वेळी द्यावयाचे खत खरेदी	0.00	0.00	१३६.००	१३६.००		
r	आवश्यकतेनुसार २०० रोपांना प्रति रोप ३ दिवसाला १ लिटर या प्रमाणे दर महिन्याला १० वेळा पाणी देणे, ऑक्टोबंर, नोहेबंर,डिसेबंर, जानेवारी, फेब्रुवारी, मार्च २०० बॉटल ३.०२/- रु. प्रमाणे.	0,00	0.00	७८६१.००	७८६१.००		
	एकुण	0,00	0.00	७९९७.००	७९९७.००		
	मजुर कल्याण खर्च २.७०%		0.00		२१५.९२		
	आकस्मीक खर्च २%		0.00		१५९.९४		
	एकंदर एकुण	0,00	0.00		८३७२.८६		

अ-४	नृतिय वर्ष कामे				0.00
१	निंदणीचे वेळी द्यावयाचे खत खरेदी	0.00		१३६.००	१३६.००
2	आवश्यकतेनुसार २०० रोपांना प्रति रोप ३ दिवसाला १ लिटर या प्रमाणे दर महिन्याला १० वेळा पाणी देणे, ऑक्टोबंर, नोहेबंर,डिसेबंर, जानेवारी, फेब्रुवारी, मार्च २०० बॉटल ३.०२/-रु. प्रमाणे.	0,00		७८६१.००	७८६१.००
	एकुण	0,00	0.00	७९९७.००	७९९७.००
	मजुर कल्याण खर्च २.७०%				२१५.९२
	आकस्मीक खर्च २%				१५९.९४
	एकंदर एकुण	0,00			८३७२.८६
	एकुण	७२.१४	0.00	0,00	६०३८०.९२
	भाग- १ ब				
ब	कुटुंबामार्फत (देखभाल, संगोपन व	र सरक्षण काम व	<u> । । । </u>		
ब- <u>२</u>	प्रथम वर्ष कामें प्रत्येक रोपासभोवती काटेरी फांद्याचे कुंपण करणे व आवश्यकतेनुसार त्याची दुरुस्ती करणे.				
२	मरअळीच्या ठिकाणी १० टक्क्े (२० रोपे) रोपांची खड्यामध्ये लागवड करणे.				
n	२०० रोपांना ३ वेळा निंदणी व माती सैल करुन आळे करणे आणि पाणी देण्यासाठी आळी करुन माती सैल करणे. आवश्यकतेनुसार खते देणे.	२ ७०	५१८४०.००	0.00	५१८४०.००
8	गुरेढोरे, मणुष्य, आग, यापासुन वृक्षलागवडीचे संरक्षण व देखभाल व संगोपण - एप्रिल ते मार्च.			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
ų	२०० रोपांना, प्रति रोप ३ दिवसाला १ लिटर याप्रमाणे दरमहा १० वेळा पाणी देणे. रोपांची लागवड केल्यानंतर पाऊस लाबंल्यास आवश्यकतेनुसार रोपांना पाणी देण्यात यावे. तसेच ऑक्टोबंर ते मार्च या कालावधीत देखिल पाणी द्यावे.				
	एकुण प्रथम वर्ष	२७०.००	५१८४०.००	0,00	५१८४०.००
	ब-२ द्वितीय वर्ष कामे				
१	२०० रोपांना ३ वेळा निंदणी व माती सैल करुन आळे करणे आणि पाणी देण्यासाठी आळी करुन माती सैल करणे. आवश्यकतेनुसार खते देणे.				
R	गुरेढोरे, मणुष्य, आग, यापासुन वृक्षलागवडीचे संरक्षण व देखभाल व संगोपण - एप्रिल ते मार्च.	३६५.००	00.00.00	0.00	90020.00
ş	२०० रोपांना, प्रति रोप ३ दिवसाला १ लिटर याप्रमाणे दरमहा १० वेळा पाणी देणे. एप्रिल ते मार्च.				
	एकुण द्वितीय वर्ष	३६५.००	90000.00	0.00	90000.00
ब-३	तृतिय वर्ष कामे				
१	२०० रोपांना ३ वेळा निंदणी व माती सैल करुन आळे करणे आणि पाणी देण्यासाठी आळी करुन माती सैल करणे. आवश्यकतेनुसार खते देणे.				
२	गुरेढोरे, मणुष्य, आग, यापासुन वृक्षलागवडीचे संरक्षण व देखभाल व संगोपण - एप्रिल ते मार्च.	३६५.००	00.00.00	0.00	/900/o.00
Ą	२०० रोपांना, प्रति रोप ३ दिवसाला १ लिटर याप्रमाणे दरमहा १० वेळा पाणी देणे, एप्रिल, मे व ऑक्टोबंर ते मार्च				
	एकुण तृतिय वर्ष	३६५.००	90000.00	0,00	900,00
	एकुण	१०००,००	१९२०००.००	0.00	१९२०००.००
	मजुर कल्याण खर्च २.७०%		५१८४.००	0,00	५१८४.००
	आकस्मीक खर्च २%	•	90,00	0.00	00.0835
	एकदर एकुण (ब)	8000.00	२०१०२४.००	0,00	208028.00
	एकंदर एकुण (अ + ब)	१०७२.१४		0.00	२६१४०४.९२

रोपवाटीका दरपत्रक १ (भाग-१) पॉलिथिन पिशवीतील (१२.५० x २५.०० सें.मी.आकाराचे) रोपे तयार करणे (कालावधी ९ महिने) <u>सागवान रोपे तयार करणे</u>

दैनंदिनी मजुरीचा दर रुपये १९२.००

	दैनदिनी मजुरीचा	दर रुपय १९२	.00		
			१००० रोपां	साठीचा दर	
अ.क्र.	कामाचा तपशील	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहीत्य व पुरवठा	एकूण रक्कम
१	7	₹	8	ે પ	ξ
१	रोपवाटीकेसाठी भाडयाने जागा घेणे	0.00	0.00	489.00	489.00
२	पॉलिथिन पिशविची किंमत १२.५०x२५.००				
	से.मी. २०० गेज साईजची पॉलिथिन पिशवी				
	दर रू.१३९/- प्रति किलो दराने (३.३३	0.00	0.00	४६३.००	४६३.००
	किलो) रोपवाटीके पर्यत वाहतूक खर्चासह				
	(प्रति किलो ३०० पिशव्या)				
ą	रोपवाटीकेच्या जागेची सफाई करून जागेची				
	मोजणी करणे. निरीक्षण पथ व ओटे आकार	3 5 0	509 30	973.00	ZINY 30
	(१२x१.२x०.१५) मी. व काटेरी कुंपन तयार	३.६० ६९१.२०	१८३.००	८७४.२०	
	करणे. (साहित्याच्या किंमती सह)				
8	गाळाची माती, शेणखत, वाळू (२:१:१)				
	पुरवठा व रोपवाटीके पर्यंत वाहतूक करणे,				
	माती ०.६७, शेणखत ०.३४ वाळू ०.३४	2.22	2.22	9234.55	9034.55
	घ.मी. मिळून १.३५ घ.मी. प्रति १०००	0.00	0.00	१२३८.००	१२३८.००
	पिशव्या, माती रू. ५४८/- प्रति घ.मी.				
	शेणखत रू.१२८०/- प्रति घ.मी. व रेती रू.				
ч	गाळाची माती, शेणखत, वाळू यांची छाननी				
	करून २:१:१ प्रमाणात मिश्रण करून,	₹.००	५७६.००	0.00	५७६.००
	पॉलिथीन पिशव्यामध्ये भरणे व त्याचे गट				
ξ	सागवान रोपांचे रुट शुट विकत घेणे (प्रति				
	रुट शुट) दर ५/- रु. वाहतुक सह व ब्ल्यू				
	कॉपर मिश्रणात रुट शुट बुडवून पॉलिथीन	२.५०	80.00	4040.00	५५३०.००
	पिशविमध्ये लावणे. ब्ल्यू कॉपर पावडर				
৬	पिशवितील रोपांना झारीने पाणी देणे				
	जानेवारी ते सप्टेंबर (पाण्यासाठीचा खर्च	१५.८०	३०३३.६०	७३१.००	३७६४.६०
	झारी व पाईपच्या किंमतीसह)	14.00	4-44.4-	047.00	4046.45
۷	पॉलिथीन पिशव्या हलविणे ३ वेळा				
	माराजामानसम्बा ६८॥वर्ग ४ वळा	€.00	११५२.००	0.00	११५२.००
9	पॉलिथिन पिशव्यातील रोपांची १० वेळा				
	निंदणी करणे.	१.००	१९२.००	0.00	१९२.००
१०	किटकनाशकांची फवारणी, खते देणे व माती				
	भुसभुशीत करणे (किटकनाशके व खताच्या	_			
	किमतीसह) खत ३ वेळा व	२.००	३८४.००	१८३.००	५६७.००
	विकटकनाशके/बुरशीनाशके				
११	रोपांची संगोपण व देखभाल	८.१०	१५५५.२०	0.00	१५५५.२०
	एक्ण	82.00	८०६४.००	८३९७.००	१६४६१.००
	मजुर कल्याण २.७० टक्के		0.00	888.88	888.88
	आकस्मित खर्च ३.००		0.00	४९३.८३	४९३.८३
	एकूण एकंदर	82.00	८०६४.००	९३३५.२७	१७३९९.२७
	खर्चाचे प्रमाण प्रति रोप खर्च रू.		८.०६	8.38	१७.४०
	मजूरी व साहीत्य पुरवठा यांची टक्केवारी		४६.३५%	५३.६५%	१००%
	•				•

	नृद संवारण कान वर्णलशावक वर प्रनाग - र (Zone-र) प्रनाप न जुर पर रा १ हेक्टर साठी				
अ.क्र.	कामाची बाब		_		
-112411		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
अ.	पुर्व पावसाळी कामे				
१	अ) मोजणी व सीमांकन करणे. (चार लहान दगडाची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२.००	९१.००	२८३.००
	ब) उपचार नकाशा तयार करणे (१००X ५० मी) ग्रीड लाईन टाकणे	१.००	१९२.००	98.00	२८३.००
	क) मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेञातून दगड गोळा करणे व ३० मी.	१०.००	१९२०.००	९१.००	२०११.००
	अंतरापर्यंत वाहतूक करून बांधबंदिस्ती करणे. ११ घ.मी.				
7	परिमंडळाचे सिमांकन ०.४५मी. X ०.१०मी. चरी खोदण्याच्या कामासहित १०० मी.	२.२५	४३२.००	0.00	४३२.००
ş	जलशोषक चर भु.प.म १ मध्ये कठीण जिमनीवर (प्रति हेक्टर २०० मी. लांबी	१२.००	२३०४.००	0.00	२३०४.००
	०.६० X ०.३० X २०० मी. लांबीचे)				
8	व्ही आकाराच्या सऱ्या (२० से.मी. X २० से.मी. X १२५० मी.) प्रती हेक्टर ६५ मी.	२०.००	३८४०.००	0.00	३८४०.००
	३ ओळीत. २ ओळीतील अंतर ८ मी.				
ц	चराचे रेखांकन करणे (विहीत अंतरावर १०० चर)	0.04	९.६०	0.00	९.६०
ξ	चर खोदणे ६० से.मी. X ३० से.मी. X २०० से.मी. १०० चर प्रती हेक्टर	१८.००	३४५६.००	0.00	३४५६.००
9	चर भरणे. १० चर प्रती मु.दि.	१०,००	१९२०.००	የ.ረ३	१९२१.८३
6	रोपवन क्षेत्राभोवती गुरे प्रतिबंधक चर खोदणे (१.९०x०.६०x१.००मी.खोली) खोदलेली	८२.५७	१५८५३.४४	९१.००	१५९४४.४३
	माती निर्देशाप्रमाणे १० मी.अंतरापर्यत व १ मी.उंची पर्यत नेऊन टाकणे/पसरविणे व				
	सलग ताल करणे.चर परिमिती- १०२ र.मी.प्रति हे.माती काम १२७.५० घ.मी.प्रति				
9	घायपात कंद ४२० कंद (रुपये ४५.७१/- प्रती १०० कंद)(घायपात कंद न मिळाल्यास	0.00	0.00	५७६.००	५७६.००
•	प्रोसोपिस,चिल्हार,सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी सलग तालीवर पेरण्यासाठी खरेदी			, - -	1043
	करणे.)				
		0. 5. 416	7-000-14	0) 40, 43	20-5-4-
	एकुण	१५६.८७	३०११९.०४	९४१.८३	३१०६०.८७
	आकस्मिक खर्च ३ टक्के			९३१.८३	९३१.८३
	मजुर कल्याण ४ टक्के			१२४२.४३	१२४२.४३
	एकंदर एकुण	१५६.८७	३०११९.०४	३११६.०९	३३२३५. १३
ब.	प्रथम वर्ष कामे	१५५.८७	\$0555.00	2554.05	22424.53
अ. १	चरावर रोपे लावणे	0.90	१७२.८०	0.00	१७२.८०
7	रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे,रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतुक करणे आणि लागवड	१.६८	३२२.५६		३२२.५६
7	करणे.०.४० म.दिन प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसोपिस, चिल्लार, सागरगोटा	7.40	277.99	0.00	277.99
	इ.वृक्षप्रजातींचे बी तीन ओळीत बी पेरणी करणे.				
3	रोपवन संरक्षण-१० महिने-१० हेक्टरसाठी १ मजुर	₹0.00	५७६०.००	0.00	५७६०.००
8	अग्निप्रतीबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४.००	0.00	३८४.००
	एकुण	३४.५८	६६३९.३६	0.00	६६३९.३६
	आकस्मिक निधी ३.० टक्के	, , -	0.00	१९९.१८	१९९.१८
			0.00		२६५.५७
	मजुर कल्याण ४.० टक्के			२६५.५७	
	एकदर एकुण		६६३९.३६	४६४.७६	७१०४.१२
ah.	द्वितीय वर्ष कामे	3.00	3/7 00	2.22	3/ > 00
१ २	अग्निप्रतीबंधक कामे (जाळरेषा) रोपवन संरक्षण-१२ महिने-१० हेक्टरसाठी १ मजुर	२.०० ३६.५०	३८४.०० ७००८.००	0.00	3८४.०० ७००८.००
	· ·				
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	0.00	0399.00
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के		0.00	२२१.७६	२२१.७६
	मज़्र कल्याण ४.० टक्के एकूण	३८.५०	o.oo ७३९२.oo	२९५.६८ ५१७ .४४	२९५.६८ ७९०९ .४४
<u>ड</u> .	तृतीय वर्ष कामे	40.40	0411.00	7,0.00	0,0,.00
<u>३.</u> १	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	7.00	३८४.००	0.00	३८४.००
?	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	38.40	00.000	0,00	900,000
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	0,00	9397.00
	आकस्मिक निधी ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के		0.00	<u>२२१.७६</u> २९५.६८	२२१.७६ २९५.६८
	एकूण		७३९२.००	५१७.४४	9909.88
	1	1		<u> </u>	1
₹.	चतुर्थ वर्ष कामे				
१.	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	7.00	३८४.००	0.00	३८४.००
२	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	9002.00	0.00	9002.00
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	0,00	७३९२.००
	आकस्मिक निधी ३.० टक्के	•	0.00	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के		0.00	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण		७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
		1			

फ.	पंचम वर्ष कामे				
१	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४.००	0.00	३८४.००
२	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	9002.00	0.00	9002.00
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	0.00	७३९२.००
	आकस्मिक निधी ३.० टक्के		0.00	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के		0.00	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण		७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
१	लागवड पूर्व कामे	१५६.८७	३०११९.०४	९४१.८३	३१०६०.८७	२१७४.२६	३३२३५.१३
7	प्रथम वर्ष कामे	३४.५८	६६३९.३६	0.00	६६३९.३६	४६४.७५	७१०४.११
ş	द्वितीय वर्ष कामे	३८.५०	७३९२.००	0.00	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
Х	तृतीय वर्ष कामे	३८.५०	७३९२.००	0.00	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
ч	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२.००	0.00	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
ξ	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२.००	0.00	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
	एकूण	३४५.४५	६६३२६.४०	९४१.८३	६७२६८.२३	७७.১०७४	७१९७७.००

	नमुना क्रमांक २				
२ मी. X २ र्म	ो.अंतरावर साग जडी लावणे			दैनंदिनी मंजुरी	दर रूपये १९२/-
जडी संख्या	२५०० प्रती हेक्टर				
अ.क्र.	कामाचा तपशिल	मनुष्य दिवस	१ हक्ट मजुरी	र करीता साहित्य	एकूण रक्कम
अ.	<u>पूर्व पावसाळी कामे / लागवड पूर्व कामे</u>	113-114-11		··············	18.1.1.1.1
१	अ) मोजणी व सिमांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२	98.00	२८३.००
,					
	ब.) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे,	१.००	१९२	९१.००	२८३.००
	क.) जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जिमन तयार करणे.	१०.००	१९२०	98.00	२०११.००
२	मृदसंधारणाची कामे दगड्धोंडे पसरलेल्या क्षेत्रातुन दगड गोळा करणे व ०.३० मिटर पर्यंत वाहतुक करुन दिलेल्या आदेशाप्रमाणे वांधवंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२	0.00	५९५२.००
₹	रोपवन क्षेत्राभोवती गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे (१.९० x ०.६० x १.०० मी.खोली) खोदलेली माती निर्देशाप्रमाणे १० मी.अंतरापर्यंत व १ मी.उंचीपर्यंत नेऊन टाकणे/पसरवणे व सलग ताल करणे. चर परिमिती १०२ र.मी.प्रती हे. मातीकाम १२७.५० घ.मी.प्रती हेक्टर	८२.५७	१५८५३.४	<i>९</i> १.००	१५९४४.४४
x	वृक्ष लागवडीच्या कामासाठी रेखांकन करणे प्रती हेक्टरी २५०० जडी २ मी X २ मी अंतरावर खुंटया लावणे. खुंटयांची वाहतुक चढाई व उतराईसह खुंटया लावणे. प्रती १०० रोपे ०.३५७ म.दि.	८,९३	१७१४.५६	२०५.००	१९१९.५६
ų	रोपवाटीकेचा अंशत: खर्च २५०० जडी लागवडीसाठी अधिक २० टक्के जडी मरअळी भरणेसाठी. एकूण २००० सागजडया तयार करणे. प्रती जडी रूपये ६.६८	o	0	₹00 % 0.00	₹00.00
Ę	घायपात कंद ४२० कंद (रुपये ४५.७१/- प्रती १०० कंद) (घायपात कंद न मिळाल्यास प्रोसोपिस, चिल्हार, सागरगोटी इ.वृक्षजातीचे बी सलग तालीवर पेरण्यासाठी खरेदी करणे)	0	0	५७६.००	પ હદ્દ.૦૦
	एकुण	१३४.५०	२५८२४.००	२११८५.००	80009.00
	आकस्मिक निधी ३.० टक्के	0.00	0.00	१४१०.२७	१४१०.२७
	मज़्र कल्याण खर्च ४.० टक्के एकंदर एकुण	१३४.५०	०.०० २५८२४.००	१८८०.३६ २४४७५.६३	१८८०.३६ ५०२९९.६३
<u>ब.</u> १	प्रथम वर्ष कामें रोपवाटीकेचा अंशतः खर्च २५०० रोपे लागवडीसाठी. अधिक २० टक्के रोपे मरअळी भरणेसाठी. एकूण ३००० सागजडया तयार करणे. प्रती जडी रूपये ४.३०	0	o	१२९००.००	१२९००.००
7	रोपवाटीकेमधुन रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक ३००० जडी रु. ०.१८३ प्रती रोप (भराई उतराई खर्चासह)	0.00	0	५४९.००	५४९.००
₹	रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसेपिस, चिलार, सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन ओळीत बी पेरणी करणे	१.६८	३२२.५६	0.00	३२२.५६
Х	रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे ०.४० म.दि. प्रती १०० रोपे	१०.००	१९२०	0.00	१९२०.००
ų	२० टक्के मरअळीचे ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे	१०.००	१९२०	0.00	१९२०.००
Ę	रोपवनात तीन वेळा निंदणी करणे व डिसेंबर जानेवारी मध्ये भरभांगलण करणे, २५०० रोपे ३.५० म.दि. १०० रोपे,निंदणीचेवेळी खत देणे. खत किंमत रू ०.८२३ प्रति रोप प्रमाणे.	८७.५०	१६८००	२०५७.००	१८८५७.००
৩	रोपवन संरक्षण १० महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	₹0.00	५७६०	0,00	५७६०.००
8	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळरेषा) रोपवाटिकेचा अंशत: खर्च, द्वितीय वर्षात मरअळीचे जागी पुनर्लागवडीसाठी, २५०० रोपांचे २०% रोपे तयार करणे ५०० रोपे	२.०० १७.५२	₹2 <i>8</i> ₹3,2 <i>8</i>	०.०० १६०९.००	३८४.०० ४९७२.८४
	एकुण	१५८.७०	३०४७०	१७११५.००	४७५८५.४०
	आकस्मिक निधी ३.० टक्के	0.00	0	१४२७.५६	१४२७.५६
	मजुर कल्याण खर्च ४.० टक्के	०.०० १५८.७०	0	१९०३.४२ २०४४५.९८	१९०३.४२
	एकंदर एकुण	140.00	३०४७०	1-007.10	५०९१६.३८

क.	द्वितीय वर्ष कामे				
१	रोपवाटिकेचा अंशत: खर्च, द्वितीय वर्षात मर अळीचे जागीपुनर्लागवडीसाठी,	0.00	0	३३३६.१०	३३३६.१०
	२५०० रोपांचे २०% रोपे तयार करणे ५०० रोपे (रू. ६६.७२ प्रति १०० रोपे)				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
7	रोपवाटिकेमधुन ५०० रोपांची वाहतुक रु.१.८२/- प्रती १०० रोप (भराई	0.00	0	98.00	९१.००
	उतराईच्या खर्चासह)				
ş	५०० रोपांची मरअळी लागवड १०० जडयांना ०.४० म.दि. प्रमाणे	२.००	३८४	0.00	३८४.००
8	रोपवनात २ वेळा निंदणी व १ वेळा भरभांगलण करणे, रोपांभोवती माती	६२.५०	१२०००	२०५७.००	१४०५७.००
	भुसभुशीत करुन भर देणे, रोप निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किंमत रू.				
	०.८२३ प्रति रोप प्रमाणे.				
4	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४	0.00	३८४.००
ξ	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	9000	0.00	9007.00
	एकुण	१०३.००	१९७७६	५४८४.१०	२५२६०.१८
	आकस्मिक निधी ३.० टक्के	0,00	0	७५७.८०	७५७.८०
	मजुर कल्याण खर्च ४.० टक्के	0.00	0	१०१०.४०	१०१०.४०
	एकदर एकुण	१०३.००	१९७७६	७२५२.३१	२७०२८.३१
ड.	तृतीय वर्ष कामे				
१	रोपवनात १ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे, रोपांभोवती	३७.५०	७२००	0.00	७२००.००
	माती भुसभुशीत करुन भर देणे, निंदणी १०० रोपांना १ म.दि. भरभांगलण				
	०.५० म.दि. प्रति १००रोपे.				
२	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	7.00	3 <i>८</i> ४	0,00	३८४.००
3	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजर	38.40	9006	0.00	9002.00
	एक्ण	७६.००	१४५९२	0,00	१४५९२.००
	आकस्मिक निधी ३.० टक्के	0.00	0	४३७.७६	४३७.७६
	मजर कल्याण खर्च ४.० टक्के	0.00	0	५८३.६८	५८३.६८
	1,41 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	105 00		१०२१.४४	१५६१३.४४
	एकंदर एकुण	७६.००	१४५९२	1011.00	1 1414.0
₹.		94.00	१४५९२	1011.00	11414.0
इ. ₹	एकंदर एकुण <u>चतुर्थ वर्ष कामे</u> अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	7.00	१४५९२ ३८४	0,00	3८४.००
	चतुर्थ वर्ष कामे अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
१	चतुर्थ वर्ष कामे	7.00	\$८ ४ ७००८	0,00	00.82 <i>ξ</i>
१	चतुर्थं वर्ष कामे अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा) रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मज्र एकुण	२.०० ३६.५०	₹८ <i>४</i>	0.00	\$\\\X\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
१	चतुर्थ वर्ष कामे अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा) रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	२.०० ३६.५० ३८.५०	३८४ ७००८ ७३९२	0.00	३८४.०० ७००८.०० ७३९२.००

फ.	पंचम वर्ष कामे				
१	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	२.००	३८४	0.00	३८४.००
?	रोपवन संरक्षण १२ महिने १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	७००८	0.00	9002.00
	एकुण	३८.५०	७३९२	0.00	७३९२.००
	आकस्मिक निधी ३.० टक्के	0.00	0	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण खर्च ४.० टक्के	0.00	0	२९५.६८	२९५.६८
	एकंदर एकुण	३८.५०	७३९२	५१७.४४	७९०९.४४

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	ईतर खर्च	एकूण रक्कम
8	लागवड पूर्व कामे	१३४.५०	२५८२४	२११८५	४७००९	३२९१	५०३००
२	प्रथम वर्ष कामे	१५८.७०	२०४७०	१७११५	४७५८५	३३३१	५०९१६
₹	द्वितीय वर्ष कामे	१०३.००	१९७७६	५४८४	२५२६०	१७६८	२७०२८
8	तृतीय वर्ष कामे	७६.००	१४५९२	0	१४५९२	१०२१	१५६१३
فر	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	0	७३९२	५१७	७९०९
ξ	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	0	७३९२	५१७	७९०९
	एकंदर एकुण	489.70	१०५४४६	४३७८४	१४९२३१	१०४४६	१५९६७७

प्रति रोप खर्च रुपये ६३.८७

अ.क्र	कामाची बाब		१ हक्ट	र साठी	ı
ઝા.ક્રો	કામાં ચા લાલ	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्क
अ.	पुर्व पावसाळी कामे / लागवड पूर्व कामे				
8	अ) मोजणी व सिमांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२.००	98.00	२८३.००
- 7	ब.) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे,	१.००	१९२.००	98.00	२८३.००
7	क.) जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जिमन तयार करणे.	१०.००	१९२०.००	98.00	२०११.००
	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेञातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून	३१.००	५९५२.००	0.00	५९५२.००
f	दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.				
3 7	रोपवन क्षेत्राभोवती गुरे प्रतिबंधक चर खोदणे (१.९०x०.६०x१.००मी.खोली) खोदलेली माती निर्देशाप्रमाणे १०	८२.५७	१५८५३.४४	98.00	१५९४४.४
	मी.अंतरापर्यंत व १ मी.उंची पर्यंत नेऊन टाकणे/पसरविणे व सलग ताल करणे. चर परिमिती- १०२ र.मी.प्रति हे. माती काम १२७.५० घ.मी.प्रति हेक्टर.				
8 6	वृक्ष लागवडीच्या कामासाठी खडुयाची आखणी, प्रती हेक्टरी २५०० खड्डे, आकारमान	8.4	८६४.००	२०४.७४	१०६८.७४
•	२,३० मी. २ X २ मी. अंतराबर - सा. पु. ४.०९ प्रती ५० खड्डयांसाठी				
ч -		९०	१७२८०.००	0.00	१७२८०.०
,	वृक्ष लागवडीसाठी करावयाचे मातीकाम ०.३० X ०.३० X ०.३० मी. आकाराचे २५०० खड्डे खोदणे, प्रती १०० खड्डे ३.६ म.दि. प्रमाणे				
	रोपवाटीकेचा अंशत: खर्च २५०० रोपे लागवडीसाठी अधिक २० टक्के रोपे मरअळी भरणेसाठी. एकूण ३०००	१०५.१४	२०१८६.८८	९६५१.८४	२९८३८.७
	रोपे(२२.५० X २५ से.मी. आकाराच्या पिशवीत) तयार करण्याचा खर्च प्रती रोप रूपये ९.९४ प्रमाणे (प्रती रोप मजुरी रू.६.७३ व साहित्य पुरवठा रू.३.२१ प्रती रोप)				
	घायपात कंद ४२० कंद (रुपये ४५.७१/- प्रती १०० कंद) (घायपात कंद न मिळाल्यास प्रोसोपिस, चिल्हार,	0.00	0.00	५७६.००	५७६.००
7	सागरगोटी इ.वृक्षजातीचे बी सलग तालीवर पेरण्यासाठी खरेदी करणे)				
	एकुण	३२५.२१	६२४४०.३२	१०७९६.५८	७३२३६.९
	आकस्मिक निधी ३.०० टक्के		0.00	२१९७.११	२१९७.११
	मजुर कल्याण खर्च ४.० टक्के	0,00	0,00	२९२९.४८	2929.86
ब	एकदर एकुण	३२५.२१	६२४४०.३२	१५९२३.१६	७८३६३.४
٠. ا	प्रथम वर्ष कामे				
	रोपवाटिका अंशत: खर्च रोपांची देखभाल व संगोपन ३००० रोपे रु.२.४८ प्रती रोप प्रमाणे (प्रती रोप मजुरी रु.१.६८ + साहित्य रु.०.८० प्रती रोप)	२६.२९	५०४७.६८	२४१२.९६	७४६०.६१
	खणलेल्या खडुयातुन निघालेल्या मातीतून दगड गोटे, कचरा वेचून अलग करणे व प्रत्येक खडुयात सिंगल सुपर कॉरफेट खत टाकणे व खडुा चांगल्या मातीने भरणे. २५०० खड्डे	88.88	३७३२.४८	२१९३.६०	५९२६.०८
	रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रा पर्यंत रोपांची वाहतुक ३००० रोपे व रू. १.८३ प्रती रोप (भराई/उतराई खर्चांसह) मजुरी ०.१४ म.दि. प्रती १०० रोपे	8.70	८०६.४०	4868.00	६२९०.४०
	रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसेपिस, चिलार, सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन ओळीत बी पेरणी करणे	१.६८	३२२.५६	0.00	३२२.५६
4 7	रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे. १.१० म.दि. प्रती १०० रोपे	२७.५०	4260.00	0.00	420.00
ξ :	२० टक्के मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे.	१०.००	१९२०.००	0.00	१९२०.००
	रोपांची निंदणी ३ बेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे, २५००रोपे ३.५० म.दि. प्रति १०० रोपे. निंदणीचे वेळी खत रेणे. खत किंमत रू. ०.८२ प्रति रोप.	८७.५०	१६८००.००	२०५७.००	१८८५७.०
	रोपवन संरक्षण - १० महिने - १० हेक्टरसाठी १ मज्र.	₹0.00	५७६०.००	0.00	५७६०.०
	अग्नि प्रतीबंधक कामे (जाळ रेषा).	2.00	3८४.००	0.00	३८४.००
१० न	रोपवाटिकेचा अंशत: खर्च द्वितीय वर्षात मरळीचे जागी पुनर्लागवडीसाठी, २५०० रोपांचे २० टक्के रोपे तयार	१७.५२	३३६३.८४	१६०८.६४	8907.80
7	करणे. ५०० रोपे.				
	प्रथम वर्ष कामे एकंदर एकुण आकस्मिक खर्च ३.० टक्के	२२६.१३ ०.००	०.००	१३७५६.२० १७१५.१९	५७१७३.१ १७१५.१९
	मजुर कल्याण खर्च ४.० टक्के	0,00	0.00	२२८६.९३	२२८६.९
	एकूण	२२६.१३	४३४१६.९६	१७७५८.३२	६११७५.२
क. <u>Í</u>	द्वितीय वर्ष कामे				
	रोपवाटिकेचा अंशत: खर्च द्वितीय वर्षात मरळीचे जागी पुनर्लागवडीसाठी, २५०० रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे. ५०० रोपे.	٧.३८	८४०.९६	४०२.१६	१२४३.१
۶ ۶	२००१. २०० रा. प्रोपवाटीकेमधून ५०० रोपे वाहतुक करणे व रू. १.८३ प्रती रोप (भराई/उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दि. प्रती १०० रोपे	0.00	0.00	988.00	988.00
3	५०० रोपांची मरळी लागवड. १०० रोपांना २ म.दि. प्रमाणे	१०.००	१९२०.००	0.00	१९२०.००
	रोपवनात २ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करुन भर देणे, रोपे	£7.40	१२०००.००	२०५७.००	28040.00
	निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किंमत रू. ०.८२३ प्रति रोप प्रमाणे.				
ч ;	अग्नी प्रतीबंधक कामे (जाळ रेषा घेणे).	2.00	٥٥.४১६	0.00	३८४.००
ξ ;	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार.	३६.५०	9002.00	0.00	9006.00
	द्वितीय वर्ष कामे एकण	११५.३८	२२१५२.९६	39.50	२५५२६.९
-	<u>।इताय वर्ष काम एकूण</u> आकस्मिक खर्च ३.० टक्के	0,00	0.00	७६५.७८	७६५.७८
	मजुर कल्याण खर्च ४.० टक्के		0.00	१०२१.०४	१०२१.०४
	-				
	द्वितीय वर्ष कामे एकंदर एकुण	११५.३८	२२१५२.९६	५१५९.९९	२७३१२.९

ड.	तृतीय वर्ष कामे				
१	रोपबनात १ बेळा निंदणी करणे व १ बेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भूसभुशीत करून भर देणे. निंदणी १०० रोपांना १ म.दि. व भरभांगलण ०.५० प्रती १०० रोपे प्रमाणे.	३७.५	७२००.००	o	७२००.००
2	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	7	३८४.००	0	३८४.००
3	रोपांचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार	३६.५	9005.00	0	9002.00
	एकुण	७६	१४५९२.००	0	१४५९२.००
	आकस्मिक खर्च ३.० टक्के	o	0.00	४३७.७६	४३७.७६
	मजुर कल्याण खर्च ४.० टक्के	o	0.00	५८३.६८	५८३.६८
	तृतीय वर्ष कामे एकंदर एकुण	७६	१४५९२.००	१०२१.४	१५६१३.४४
₹.	चतर्थ वर्ष कामे				
8	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	7	३८४.००	o	३८४.००
7	रोपांचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार	३६.५	0002.00	o	6005.00
	एकुण	३८.५	७३९२.००	0	७३९२.००
	आकस्मिक खर्च ३.० टक्के	o	0.00	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण खर्च ४.० टक्के	o	0.00	२९५.६८	२९५.६८
	तृतीय वर्ष कामे एकंदर एकुण	३८.५	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
फ.	पंचम वर्ष कामे				
१	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	7	३८४.००	0	३८४.००
२	रोपांचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार	३६.५	9002.00	0	0005.00
	<u>एकृण</u>	३८.५	७३९२.००	0	७३९२.००
	आकस्मिक खर्च ३.० टक्के	0	0.00	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण खर्च ४.० टक्के	o	0.00	२९५.६८	२९५.६८
-	तृतीय वर्ष कामे एकंदर एकुण	३८.५	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
8	लागवड पूर्व कामे	३२५.२१	६२४४०	१०७९७	७३२३७	५१२७	७८३६३
7	प्रथम वर्ष कामे	२२६.१३	४३४१७	१३७५६	५७१७३	४००२	६११७५
₹	द्वितीय वर्ष कामे	११५.३८	२२१५३	३३७३	२५५२६	१७८७	२७३१३
8	तृतीय वर्ष कामे	७६.००	१४५९२	0	१४५९२	१०२१	१५६१३
ų	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	0	७३९२	५१७	७९०९
Ę	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	0	७३९२	५१७	७९०९
	एकूण	८१९.७२	१५७३८६	२७९२६	१८५३१२	१२९७२	१९८२८४

प्रति रोप खर्च रुपये ७९.३१

नमुना क्रमांक -४

२ X २X २ मी. अंतरावर ०.३० X ०.३० X .३० मी. आकारमानाचे १२५० चर प्रति हेक्टर रोप संख्या २५०० प्रति हेक्टर

अ.क्र	कामाची बाब		१ हेक्टर		
27	पूर्व पावसाळी कामे / लागवड पूर्व कामे	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
अ. १	युव पावसाळा काम / लागवड यूव काम अ) मोजणी व सिमांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२.००	98.00	२८३.००
			000		2.12
	ब.) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे,	१.००	१९२.००	९१.००	२८३.००
	क.) जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जिमन तयार करणे.	१०.००	१९२०.००	98.00	२०११.००
२	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेञातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधवंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२.००	0.00	५९५२.००
₹	रोपवन क्षेत्राभोवती गुरे प्रतिबंधक चर खोदणे (१.९०x०.६०x१.००मी.खोली) खोदलेली माती निर्देशाप्रमाणे १० मी.अंतरापर्यंत व १ मी.उंची पर्यंत नेऊन टाकणे/पसरविणे व सलग ताल करणे. चर परिमिती- १०२ र.मी.प्रति हे. माती काम १२७.५० घ.मी.प्रति हेक्टर.	८२.५७	१५८५३.४४	९१.००	१५९४४.४४
Х	वृक्ष लागवडीच्या कामासाठी खडुयाची आखणी, प्रती हेक्टरी १२५० चर, आकारमान २.०० Х ०.६० Х ०.३० मी सा. पु. १४.६२ प्रती १०० र.मी.	६.२५	१२००.००	१८२.८०	१३८२.८०
ч	वृक्ष लागवडीसाठी करावयाचे माती काम २.०० X ०.६० X ०.३० मी. आकाराचे समपातळी आणी एकाआड एक	१९३.६९	১४.১১१७६	0.00	३७१८८.४८
	विखुरलेले असे १२५० चर खोदणे, प्रति १०० चरांसाठी - १८ म.दि. (सदर दर हा परिमंडळ ३ इतर बार्बीसाठी आहे, प्रत्यक्षात मातिच्या प्रस्तरानुसार यात बदल होउ शकेल)				
Ę	रोपवाटीकेचा खर्च २५०० रोपे लागवडीसाठी अधिक २० टक्के रोपे मरअळी भरणेसाठी. एकूण ३००० रोपे(१२.५०	१०५.१४	२०१८६.८८	९६५१.८४	२९८३८.७२
	x २५ से.मी. आकाराच्या पिशवीत) तयार करण्याचा खर्च प्रती रोप रूपये ९.९४ प्रमाणे (प्रती रोप मजुरी रू.६.७३ व साहित्य पुरवठा रू.३.२१ प्रती रोप)				
9	घायपात कंद ४२० कंद (रुपये ४५.७१/- प्रती १०० कंद) (घायपात कंद न मिळाल्यास प्रोसोपिस, चिल्हार, सागरगोटी इ.वृक्षजातीचे बी सलग तालीवर पेरण्यासाठी खरेदी करणे)	0.00	0.00	५७६.००	५७६.००
	एक्ण	४३०.६५	८२६८४.८०	१०७७४.६४	९३४५९.४४
	आकस्मिक खर्च ३.० टक्के	0.00	0.00	२८०३.७८	२८०३.७८
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0.00	36.35	३७३८.३८
	एकूण	४३०.६५	०১.४८३६८	१७३१६.८०	१००००१.६०
ब.	प्रथम वर्ष कामे				
१	रोपवाटीकेचा अंशत: खर्च - रोपांची देखभाल व संगोपन ३००० रोपे रू. (प्रति रोप मजुरी १.६८ रु. व सा. पु. रू. ०.८० प्रती रोपे प्रमाणे, २.४८ प्रती रोप)	२६.२९	५०४७.६८	२४१२.९६	७४६०.६४
?	खणलेल्या चरातून निघालेल्या मातीतून रगडगोटे, कचरा वेचून अलग करणे व सिंगल सुपर फॉस्फेट चरामध्येटाकणे व चर चांगले मातीने भरणे १२५० चर. १० म.दि. प्रति १०० चर भरणे. प्रति चर खत किंमत रू. ३२.९० प्रमाणे.	९६.२५	१८४८०.००	१४८०६.८०	३३२८६.८०
3	रोपवाटीकेमधुन गट रोपवन क्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक ३००० रोपे रु. १.८२ प्रती रोप (भराई उतराईचा खर्च यात समाविष्ट आहे) मजुरी ०.१४ म.रिंद.प्रती १०० रोपे	8.70	८०६.४	4824.00	६२९१.४०
Х	रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंदइ/प्रोसेपिस, चिलार, सागरगोटा इ.वक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन ओळीत बी पेरणी करणे	१.६८	३२२.५६	0.00	३२२.५६
ч	रोपवनात २५०० रोपांची लागवड करणे १.०० म.दि.प्रती १०० रोपे	२५.००	8८००.००	0.00	800.00
ξ	२० टक्के मर अळीचे ठिकाणी निवन रोपे लागवड करणे	१०.००	१९२०.००	0.00	१९२०.००
७	रोपवनात ३ वेळा निंदणी करणे व डिसेंबर- जानेवारी मध्ये भरभांगलण करणे, २५०० रोपे निंदणीचेवेळी खत देणे. खत किंमत रू. ०.८२ प्रति रोप.	८७.५०	१६८००.००	२०५७.००	१८८५७.००
۷	रोपवनाचे संरक्षण- १० महिने, १० हेक्टरसाठी १ मज्र	₹0.00	५७६०.००	0.00	५७६०.००
	<u> </u>			-,	
१०	आगप्रतिबंधक कामे रापवाटिकेचा अंशत: खर्च द्वितीय वर्षात मरळींचे जागी पुनर्लागवडीसाठी, २५०० रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे.	२.०० १७.५२	३८४.०० ३३६३.८४	१६०८.६४	३८४.०० ४९७२.४८
	५०० रोपे. एक्ज	३००.४ ४	५७६८४.४८	२६३७०.४०	८४०५४.८८
	आकस्मिक खर्च ३.० टक्के	0.00	0.00	२५२१.६५	२५२१.६५
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0.00	३३६२.२०	३३६२.२०
	एकूण	४४.००६	५७६८४.४८	३२२५४.२४	१७.५११८
क. १	द्वितीय वर्ष कामे रोपवाटिकेचा खर्च मरळी भरणेसाठी. २५०० रोपांचे २० टक्के रोपे तथार करणे. ५०० रोपांची देखभाल व संगोपन.	٧.३८	८४०.९६	४०२.१६	१२४३.१२
٦	प्रति रोपे रू. २.४८ रोपवाटीकेमधुन ५०० रोपे वाहतृक करणे व रू. १.८३ प्रती रोप (भराई/उतराई खर्चासह)	0.00	0.00	988.00	९१४.००
3	५०० रोपांची मरळी लागवड. १०० रोपांचा २ म.दि. प्रमाणे	१०.००	१९२०.००	0.00	१९२०.००
8	रोपवनात २ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करुन भर देणे, रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किंमत रू. ०.८२ प्रति रोपे प्रमाणे.	ξο.σο ξο.σο	१२०००.००	₹0 ५ ७.00	१४०५७.००
4	।नदणाच वळा खत दण. खत ।कमत रू. ०.८२ प्रांत राप प्रमाण. अग्नी प्रतीवंधक कामे (जाळ रेषा घेणे).	2.00	٥٥.٤٥٤	0,00	३८४.००
ξ	रोपवनाचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार.	३६.५०	9007.00	0.00	0002.00
	एक्रण	११५.३८	२२१५२.९६	39.80	२५५२६.१२
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0	0		७६५.७८
		0.00	0,00		७६५.७८ १०२१.०४

ड.	तृतीय वर्ष कामे		0.00		
१	रोपवनात १ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करुन भर देणे. निंदणी १०० रोपांना १ म.दि. व भरभांगलण ०.५० प्रती १०० रोपे प्रमाणे.	३७.५	9200.00	o	9700.00
?	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	7	३८४.००	0	३८४.००
3	रोपांचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार	३६.५	9000.00	0	0000.00
	एक्ण	98.00	१४५९२.००	0,00	१४५९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0,00	४३७.७६	४३७.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0.00	५८३.६८	५८३.६८
	एक्षण	७६.००	१४५९२.००	१०२१.४४	१५६१३.४४
इ.	चतुर्थ वर्ष कामे		0.00		
१	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	?	३८४.००	0	३८४.००
?	रोपांचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार	३६.५	9000.00	0	9005.00
	एक्ण	३८.५०	७३ ९२.००	0.00	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0.00	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0.00	२९५.६८	२९५.६८
	एक्प	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
फ.	पंचम वर्ष कामे		0.00		
१	अग्नी प्रतिबंधक कामे (जाळरेषा)	2	३८४.००	0	२८४.००
?	रोपांचा देखभाल खर्च १२ महिने एप्रिल ते मार्च १० हेक्टरसाठी १ मजुर रखवालदार	३६.५	9002.00	0	9005.00
	एक्ण	३८.५०	७३९२.००	0.00	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0,00	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0.00	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

	गोषवारा								
अ.क्र	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम		
8	लागवड पूर्व कामे	४३०.६५	८२६८५	१०७७५	९३४५९	६५४२	१००००२		
?	प्रथम वर्ष कामे	४४.००६	५७६८४	२६३७०	८४०५५	4८८४	८९९३९		
₹	द्वितीय वर्ष कामे	११५.३८	२२१५३	३३७३	२५५२६	१७८७	२७३१३		
Х	तृतीय वर्ष कामे	७६.००	१४५९२	0	१४५९२	१०२१	१५६१३		
ų	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	0	७३९२	५१७	७९०९		
ξ	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	0	७३९२	५१७	७९०९		
	एकूण	९९९.४७	१९१८९८	४०५१८	२३२४१६	१६२६९	२४८६८६		

प्रती रोप खर्च रुपये ९९.४७

नमुना क्रमांक -५

(गुरे प्रतिबंधक चर सुविधा असलेले)

३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ $_X$ ०.४५ $_X$ ०.४५ मी. आकारमानाचे ११११ खड्डे रोप संख्या ११११ प्रति हेक्टर

	राप संख्या ११११ प्रांत हेक्टर		8	हेक्टर साठी	
अ.क्र.	कामाची बाब	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
अ.	पुर्व पावसाळी कामे				
१	अ) मोजणी व सिमांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२.००	९१.००	२८३.००
	ब.) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे,	१.००	१९२.००	98.00	२८३.००
	क.) जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जिमन तयार करणे.	१०.००	१९२०.००	९१.००	२०११.००
?	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेञातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२.००	0.00	५९५२.००
Ą	समपातळी चराची आखणी करणे. दोन चरातील अंतर ८ मीटर १२०० र.मी. प्रती हे. साधनसामुग्री रू. ७३.१४/- प्रती १००० र.मी. प्रमाणे, ०.२५ म.दि. प्रती. प्रती १०० र.मी. साठी सा.पु.रू.१४.६२/- प्रती १०० र.मी.	₹.00	<i>પ</i> ાહફ.૦૦	१७६.००	હપર.૦૦
Х	समपातळी चर खोदणे ०.६० मी. रूंद व ०.४५ मी. खोल आकाराच्या चरातून निघालेली माती उताराचे बाजूला लावणे प्रती हे १२०० र.मी. चर खोदणे. (०.१५ म.दि.प्रती र.मी.)	१८३.६०	३५२५१.२०	0.00	३५२५१.२०
ц	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रूंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टरी चराची लांबी १०२ मीटर (प्रती मीटर १५५.४२ रू.) प्रत्यक्ष लागवड क्षेत्राची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	<i>९</i> १.००	१५९४४.४४
Ę	खोदलेल्या गुरे प्रतीबंधक चरावर घायपात रोपे ३ ओळीत लावणे, एका हेक्टरवर ३०६ रोपे, ५.४८ रूपये प्रती रोपे याप्रमाणे.	१.००	१९२.००	१६७९.००	१८७१.००
৬	खोदलेल्या १२०० र.मी. प्रती हेक्टर सलग समपातळी चरावर गवताचे ५ किलो बी पेरणे, गवत बी ९१.४२ रूपये प्रती किलो.	१२.००	२३०४.००	४५७.००	२७६१.००
۷	१२०० मी. सीसीटी वरील अनावश्यक गवत काढणे. १०० र.मी.ला १.२० म. दि. प्रमाणे	१४.४०	२७६४.८०	0.00	२७६४.८०
٩	खडुयांची आखणी करणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे ११११ खड्डे आखणी करणे (प्रती ५० खड्डे ०.१३ म.दि.) सा.पु. रू. ४.०९ प्रती ५० खड्डे	२.८९	५५४.८८	<i>९</i> १.००	६४५.८८
१०	खड्डे खोदणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे खड्डे खोदणे ६.४३ म.दि. प्रती १०० खड्डे एकूण खड्डे ११११ (प्रति ६.६० म.दि. प्रति १०० खड्डे)	७३.३३	१४०७९.३६	0.00	१४०७९.३६
११	रोपवाटिकेचा अंशत: खर्च १२.५ X २५ से.मी. पॉलिथीन पिशवीमध्ये १३३३ रोपे (२० टक्के मरळीसह) रोपांची एप्रिल ते जून या कालावधित देखभाल रू.८.७७ (प्रति रोप मजुरी रू.५.५६ व सा.पु. रू.३.२१ प्रति रोप)	३८.६३	७४१६.९६	४२८८.६३	११७०५.५९
	एकूण	४५४.४२	८७२४८.६४	.	९४३०४.२७
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0,00	२८२९.१३	२८२९.१३
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0,00	३७७२.१७	३७७२.१७
	एकूण	४५४.४२	८७२४८.६४	१३६५६.९३	१००९०५.५७
ब.	प्रथम वर्ष कामे				
१	रोपवाटीकेत रोपे तयार करणे अंशत: खर्च (एप्रिल ते सप्टेंबर) २० टक्के रोपे मरअळीसह १२.५० X २५ से.मी. आकाराच्या पिशवीमध्ये रोपे तयार करणे यासाठी मजुरी रू.६.७३ व साहित्य पुरवठा रू.३.२१ प्रती रोप प्रमाणे एकूण रू. प्रति रोप प्रमाणे १३३३ रोपे तयार करणे.	११.६८	२२४२.५६	१०७२.१५	३३१४.७१
?	खड्डा चांगल्या मातीने भरणे १.६६ म.दिन प्रती १०० खड्डे भरताना त्यात सिंगल सुपर फॉस्फेट खत मिसळणे.	१८.४४	३५४०.४८	१९५०.००	५४९०.४८
3	रोपवाटीकेतमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक १३३३ रोपे (भराई उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दि.प्रति १०० रोपे व सा.पु. रू. १.८२ प्रति रोप	१.५५	२९७.६०	२४३६.७२	२७३४.३२
	रोपवनात रोपांची लागवड करणे १ म.दिन प्रति १०० रोपे	११.११	२१३३.१२	0.00	२१३३.१२
8	राववनारा रावाचा सामवं व गरण र म.१५५ प्रारा २०० राव		******		
ч	रोपवनात ३ वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे, निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किंमत रू. ०.८२ प्रति रोप प्रमाणे	3८.८८	७४६४.९६	९१४.००	८३७८.९६
	रोपवनात ३ वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे, निंदणीचे वेळी खत देणे. खत				
ч	रोपवनात ३ वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे, निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किमत रू. ०.८२ प्रति रोप प्रमाणे २० टक्के मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. २ म.दि. १०० रोपे प्रमाणे २२२ रोपे. रोपवाटिकेचा अंशतः खर्च द्वितीय वर्षात मरळीच्याजागी पुर्नेलागवडसाठी, १३३३ रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे. ५०० रोपे. प्रति रोप रू. प्रमाणे, (मजुरी रू.५.५६ + सा.पु. रू.३.२१ प्रति रोप प्रमाणे)	3८.८८	७४६४.९६	९१४.००	८३७८.९६
ધ	रोपवनात ३ वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे, निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किमत रू. ०.८२ प्रति रोप प्रमाणे २० टक्के मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. २ म.दि. १०० रोपे प्रमाणे २२२ रोपे. रोपवाटिकेचा अंशत: खर्च द्वितीय वर्षात मरळीच्याजागी पुर्नेलागवडसाठी, १३३३ रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे. ५०० रोपे. प्रति रोप रू. प्रमाणे, (मजुरी रू.५.५६ + सा.पु. रू.३.२१	\$2.2¢	७४६४.९६ ८५२.४८	0.00	८३७८.९६
ц Ę	रोपवनात ३ वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे, निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किमत रू. ०.८२ प्रति रोप प्रमाणे २० टक्के मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. २ म.दि. १०० रोपे प्रमाणे २२२ रोपे. रोपवाटिकेचा अंशतः खर्च द्वितीय वर्षात मरळीच्याजागी पुर्नेलागवडसाठी, १३३३ रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे. ५०० रोपे. प्रति रोप रू. प्रमाणे, (मजुरी रू.५.५६ + सा.पु. रू.३.२१ प्रति रोप प्रमाणे)	\$2.3\$ 88.8 80.0	७४६४.९६ ८५२.४८ १४९३.७६	९१४.०० ०.०० ७१४.२३	८३७८. <i>९</i> ६ ८५२.४८ २२०७. <i>९</i> ९
ц Е 9	रोपवनात ३ वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे, निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किमत रू. ०.८२ प्रति रोप प्रमाणे २० टक्के मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. २ म.दि. १०० रोपे प्रमाणे २२२ रोपे. रोपवाटिकेचा अंशत: खर्च द्वितीय वर्षात मरळीच्याजागी पुर्नलागवडसाठी, १३३३ रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे. ५०० रोपे. प्रति रोप रू. प्रमाणे, (मजुरी रू.५.५६ + सा.पु. रू.३.२१ प्रति रोप प्रमाणे) रोपवन संरक्षण - ९ महिने - जुलै ते मार्च. १० हेक्टर साठी १ मजूर.	90.00 \$8.8 \$0.00	७४६४.९६ ८५२.४८ १४९३.७६ ५७६०.००	0.00	८३७८.१६ ८५२.४८ २२०७.१९ ५७६०.००
ц Е 9	रोपवनात ३ वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे, निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किंमत रू. ०.८२ प्रति रोप प्रमाणे २० टक्के मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. २ म.दि. १०० रोपे प्रमाणे २२२ रोपे. रोपवाटिकेचा अंशत: खर्च द्वितीय वर्षात मरळीच्याजागी पुर्नेलागवडसाठी, १३३३ रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे. ५०० रोपे. प्रति रोप रू. प्रमाणे, (मजुरी रू.५.५६ + सा.पु. रू.३.२१ प्रति रोप प्रमाणे) रोपवन संरक्षण - ९ महिने - जुलै ते मार्च. १० हेक्टर साठी १ मजूर.	\$2.25 8.88 9.90 \$0.00	9868.96 247.82 8893.96 4960.00 328.00	9,2%.00 0,00 9,2%.73	
ц Е 9	रोपवनात ३ वेळा निंदणी करणे व २ वेळा भरभांगलण करणे, निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किंमत रू. ०.८२ प्रति रोप प्रमाणे २० टक्के मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. २ म.दि. १०० रोपे प्रमाणे २२२ रोपे. रोपवाटिकेचा अंशत: खर्च द्वितीय वर्षात मरळीच्याजागी पुर्नलागवडसाठी, १३३३ रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे. ५०० रोपे. प्रति रोप रू. प्रमाणे, (मजुरी रू.५.५६ + सा.पु. रू.३.२१ प्रति रोप प्रमाणे) रोपवन संरक्षण - ९ महिने - जुलै ते मार्च. १० हेक्टर साठी १ मजूर.	\$2.20 \$.88 9.00 \$.00 \$? 00.0 \$	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.00 0,00 0,00 0,00	८३७८.१६ ८५२.४८ २२०७.९९ ५७६०.०० ३८४.००

क.	द्वितीय वर्ष कामे				
१	रोपवाटिकेचा अंशत: खर्च द्वितीय वर्षात मरळीच्याजागी पुर्नलागवडसाठी, ११११ रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे. २२२ रोपे. मजुरी रू.१.६९ व सा.पु. रू. ०.८० प्रति रोप प्रमाणे एकूण प्रति रोप रू. २.४९ प्रमाणे,	<i>૧</i> . ९ ૫	३७४.४०	१७८.५६	५५२.९६
7	मरळी साठी रोपवाटिकेमधून २२२ रोपे वाहतूक करणे. (भराई उतराई खर्चासह) मजूरी ०.१४ म.दि व सा. पु.रू. १.८२ प्रति रोप १०० रोपांसाठी	०.३१	५९.५२	४०५.८१	४६५.३३
₹	मेलेल्या रोपांचे ठिकाणी २० टक्के रोपांची पुर्नलागवड करणे. २२२ रोपे, १०० रोपांना २.०० म.दि.	8.88	८५२.४८	0.00	८५२.४८
Х	रोपवनात २ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशित करून थर देणे, रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे. खत किमत रु.०.८२ प्रती रोप या प्रमाणे	୧७.७५	५३३१.८४	988.00	६२४५.८४
ч	रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	9008.00	0.00	9007.00
ξ	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	0.00	३८४.००
	एकूण	७२.९७	१४०१०.२४	१४९८.३७	१५५०८.६१
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0.00	४६५.२६	४६५.२६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0.00	६२०.३४	६२०.३४
	एकूण	७२.९७	१४०१०.२४	२५८३.९७	१६५९४.२१
ड.	तृतीय वर्ष कामे				
१	रोपवनात १ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे.	१६.६७	३२००.६४	0.00	३२००.६४
7	रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर	३६.५०	9002.00	0.00	9002.00
3	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	7.00	३८४.००	0.00	٥٥.8%
	एकुण	५५.१७	१०५९२.६४	0,00	१०५९२.६४
	एकूण आकस्मित खर्च ३.० टक्के	५५.१७ ०.००	१०५९२. ६ ४ ०.००	0.00 Se.e9\$	१०५९२.६४ ३१७.७८
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0,00	0,00	S <i>७.७</i> १६	८७.७१
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण	0.00	0.00	\$9.95 \$9.558	३१७.७८ ४२३.७१
ş .	आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण चतुर्थ वर्ष कामे	0.00	0.00	\$9.95 \$9.558	३१७.७८ ४२३.७१
इ.	आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण	0.00	0.00	\$9.95 \$9.558	३१७.७८ ४२३.७१
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण चतुर्थ वर्ष कामे	०.०० ०.०० ५५.१७	0.00 0.00 १०५९२.६४	\$99.98 \$9.58 \$8.58	३१७.७८ ४२३.७१ ११३३४.१२
१	आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण चतुर्थ वर्ष कामे रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर	0.00 0.00 ५५.१७ ३६.५०	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 00.00	\$9.89\$ \$9.855\$ \$9.855\$ \$9.0000
१	आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण चतुर्थ वर्ष कामे रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	0.00 0.00 44.89 38.40 7.00	\$28.00 \$000,00	\$79.95 \$8.98 \$8.98 \$0.00	\$१७.७८ ४२३.७१ ११३३४.१२ ७००८.००
१	आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण चतुर्थ वर्ष कामे रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	0.00 0.00 44.89 35.40 7.00	\$28.00 \$0.00 \$00.00 \$28.00	\$\cdot \end{array}\$	\$?७.७८ ४२३.७१ ११३३४.१२ ७००८.०० ३८४.००
१	आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण चतुर्थ वर्ष कामे रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा) एकूण अाकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00 0.00 44.99 36.40 7.00 86.40	0.00 \$0497.58 \$000.00 \$0597.00 0.00	\$9.95 \$0.00 0.00 0.00 \$28.95	\$79.66 \$73.68 \$73.87 \$75.00 \$75.00 \$77.00 \$77.00
?	आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कत्याण ४.० टक्के एकूण चतुर्थ वर्ष कामे रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा) एकूण आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00 0.00 44.99 35.40 7.00 86.40	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	\$79.95 \$73.98 0.00 0.00 778.98	\$79.6¢ \$73.67 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00
१ २ फ.	आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण चतुर्थ वर्ष कामे रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा) एकूण आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण	0.00 0.00 44.89 36.40 7.00 86.40 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	\$79.95 \$73.98 0.00 0.00 778.98	\$79.6¢ \$73.67 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00
१ २ फ.	आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण चतुर्थ वर्ष कामे रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा) एकूण आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण पंचम वर्ष कामे रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर	0.00 0.00 44.99 35.40 7.00 36.40 0.00 36.40	600.00 600.00 600.00 600.00 600.00 600.00 600.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	\$79.6¢ \$73.6\$ \$73.6\$ \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00
१ २ फ.	आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण चतुर्थ वर्ष कामे रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा) एकूण आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण	0.00 0.00 44.89 36.40 7.00 86.40 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	\$79.95 \$73.98 988.88 0.00 0.00 778.95 784.58 479.88	\$79.65 \$73.67 \$73.67 \$75.00 \$75.00 \$77.00 \$74.55 \$74.55
१ २ फ.	आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण चतुर्थ वर्ष कामे रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा) एकूण अाकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण पंचम वर्ष कामे रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	0.00 0.00 44.99 35.40 7.00 36.40 0.00 36.40	600.00 600.00 600.00 600.00 600.00 600.00 600.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	\$79.60 \$73.68 \$73.88 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00
१ २ फ.	आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण चतुर्थ वर्ष कामे रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा) एकूण अाकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण पंचम वर्ष कामे रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	0.00 0.00 44.99 38.40 0.00 0.00 \$6.40	\$000.00 \$0492.5X \$0492.6X \$000.00 \$000.00 \$000.00 \$000.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	\$79.60 \$73.68 \$73.60 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00
१ २ फ.	आकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण चतुर्थ वर्ष कामे रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा) एकूण अाकस्मित खर्च ३.० टक्के मजुर कल्याण ४.० टक्के एकूण पंचम वर्ष कामे रोपवनाचा संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टरसाठी १ मजुर अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	0.00 0.00 44.99 35.40 0.00 0.00 36.40	\$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	\$79.60 \$73.68 \$73.68 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00 \$75.00

गोषवारा								
अ.क्र.	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम	
8	लागवड पूर्व कामे	४५४.४२	८७२४९	७०५६	९४३०४	६६०१	१००९०६	
२	प्रथम वर्षे कामे	१२५.८८	२४१६९	७०८७	३१२५६	२१८८	\$\$ X \$X	
3	द्वितीय वर्ष कामे	७२.९७	१४०१०	१४९८	१५५०९	१०८६	१६५९४	
8	तृतीय वर्ष कामे	५५.१७	१०५९३	0	१०५९३	७४१	११३३४	
ધ	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	0	७३९२	५१७	७९०९	
Ę	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	0	७३९२	५१७	७९०९	
	एकूण	७८५.४४	१५०८०४	१५६४१	१६६४४६	११६५१	१७८०९७	

प्रती रोप खर्च रुपये १६०.३०

रोप संख्या ११११ प्रति हेक्टर

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी					
ы.ж.		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम		
अ.	पुर्व पावसाळी कामे						
१	अ) मोजणी व सिमांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२.००	९१.००	२८३.००		
	ब.) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे,	१.००	१९२.००	९१.००	२८३.००		
	क.) जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जिमन तयार करणे.	१०.००	१९२०.००	98.00	२०११.००		
7	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेञातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२.००	0.00	५९५२.००		
æ	समपातळी चराची आखणी करणे. दोन चरातील अंतर ८ मीटर १२०० र.मी. प्रती हे. साधनसामुग्री रू. ७३.१४/- प्रती १००० र.मी. प्रमाणे, चराची आखणी ०.२५ म.दि. प्रती. प्रती १०० र.मी. साठी सा.पु.रू. १४.६२/- प्रती १०० र.मी.	₹.००	<i>પ</i> ાહફ.૦૦	१७६.००	<i>હપ</i> ૨.૦૦		
R	समपातळी चर खोदणे ०.६० मी. रूंद व ०.४५ मी. खोल आकाराच्या चरातून निघालेली माती उताराचे बाजूला लावणे प्रती हे १२०० र.मी. चर खोदणे. (०.१५ म.दि.प्रती र.मी.)	१८३.६०	३५२५१.२०	0,00	३५२५१.२०		
S	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रूंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टरी चराची लांबी १०२ मीटर (प्रती मीटर १५५.४२ रू.) प्रत्यक्ष लागवड क्षेञाची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	98.00	१५९४४.४४		
Ę	खोदलेल्या गुरे प्रतीबंधक चरावर घायपात रोपे ३ ओळीत लावणे, एका हेक्टरवर ३०६ रोपे, ५.४८ रूपये प्रती रोपे याप्रमाणे.	१.००	१९२.००	१६७९.००	१८७१.००		
Ø	खोदलेल्या १२०० र.मी. प्रती हेक्टर सलग समपातळी चरावर गवताचे ५ किलो बी पेरणे, गवत बी ९१.४२ रूपये प्रती किलो.	१२.००	२३०४.००	४५७.००	२७६१.००		
۷	१२०० मी. सीसीटी वरील अनावश्यक गवत काढणे. १०० र.मी.ला १.२० म. दि. प्रमाणे	१४.४०	२७६४.८०	0.00	२७६४.८०		
9	खडुयांची आखणी करणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे ११११ खड्डे आखणी करणे (प्रती ५० खड्डे ०.१३ म.दि.) सा.पु. रू. ४.०९ प्रती ५० खड्डे	२.८९	५५४.८८	९१.००	६४५.८८		
१०	खड्डे खोदणे : ३ मी. X ३ मी. अंतरावर ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकारमानाचे खड्डे खोदणे ६.६० म.दि. प्रती १०० खड्डे एकूण खड्डे ११११	७३.३३	१४०७९.३६	0,00	१४०७९.३६		
	एकूण	४१५.७९	১३.१६১१७	२७६७.००	८२५९८.६८		
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0,00	0.00	२४७७.९६	२४७७.९६		
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0,00	0.00	३३०३.९५	३३०३.९५		
	एकूण	४१५.७९	७९८३१.६८	८५४८.९१	८८३८०.५९		
ब. १	प्रथम वर्ष कामे शासिकय रोपवाटीकेतुन लागवडीसाठी उंच रोपे खरेदी करणे प्रती रोप रु.६४/- प्रमाणे	0.00	0,00	७८२०८.००	७८२०८.००		
	(१०% मरअळीसह) एकूण १२२२ उंच रोपे						
?	खणलेले खड्डे चांगल्या मातीने भरणे. निघालेल्या मातीतून दगडगोटे, कचरा वेचून अलग करणे. १.६६ म.दिन प्रती १०० रोपांना, खड्डे भरताना त्यात सिंगल सुपर फॉस्फेट खत मिसळणे.	१८.४४	३५४०.४८	१९४९.००	५४८९.४८		
₹	रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक १२२२ रोपे,(भराई व उतराई खर्चासह) प्रती ५५ रोपांना १ म.दिन मजुरी व सा.पु. रू. ९.९६ प्रती रोप.	२२.२१	४२६४.३२	१२१७८.००	१६४४२.३२		
R	रोपांची लागवड करणे : खड्डयात रोपांची लागवड करणे ४ म.दिन प्रति १०० रोपे	४४.६६	८५७४.७२	0.00	८५७४.७२		
ų	रोपवनात ३ वेळा निंदणी व २ वेळा भरभांगलन करणे. निंदणीचे वेळी खत देणे, प्रती रोपास रू.०.८२ प्रमाणे	32.25	७४६४.९६	९१४.००	८३७८.९६		
ξ	१०% मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. ४ म.दि.प्रमाणे १०० रोपांसाठी	8.88	८५२.४८	0.00	८५२.४८		
G	रोपवन संरक्षण - ९ महिने - जुलै ते मार्च. १० हेक्टर साठी १ मजूर.	₹0.00	५७६०.००	0,00	५७६०.००		
۷	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	0,00	३८४.००		
	एकूण	१६०.६३	३०८४०.९६	93289.00	१२४०८९.९६		
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0,00	0.00	३७२२.७०	३७२२.७०		
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0,00	४९६३.६०	४९६३.६०		
<u> </u>	एकूण	१६०.६३	३०८४०.९६	१०१९३५.३०	१३२७७६.२६		

अ.क्र.	कामाची बाब	१ हेक्टर साठी				
अ. яъ.	જામાચા લાલ	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम	
क.	द्वितीय वर्ष कामे					
१	रोपवाटीकेतुन मरअळीचे ठिकाणी रोपे लागवड करण्यासाठी १११ उंच रोपे खरेदी करणे प्रती रोप रु.६४/- प्रमाणे	0,00	0,00	७१०४.००	৬१০४.০০	
7	रोपवाटिकेमधून १११ रोपे वाहतूक करणे. १११ रोपे. प्रति १०० रोपे मजुरी १ म.दि. व सा.पु. रू. ९.९६ प्रति रोप	१. ११	२१३.१२	१०५०.००	१२६३.१२	
3	१११ रोपांची मरअळी लागवड. १०० रोपांना ४ म.दि. प्रमाणे	8.88	८५२.४८	0.00	८५२.४८	
Х	रोपवनात २ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करुन भर देणे, रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे. प्रति रोप रू. ०.८२३/- प्रमाणे	२७.७७	५३३१.८४	988.00	६२४५.८४	
ц	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	9007.00	0.00	9002.00	
ξ	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	٥٥.8٧	0.00	३८४.००	
	एकूण	७१.८२	१३७८९.४४	९०६८.००	२२८५७.४४	
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0.00	६८५.७२	६८५.७२	
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0.00	९१४.३०	९१४.३०	
	एकूण	७१.८२	१३७८९.४४	१०६६८.०२	२४४५७.४६	
ड.	तृतीय वर्ष कामे					
१	रोपवनात १ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करुन भर देणे.	१६.६७	३२००.६४	0.00	३२००.६४	
?	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	0000.00	0.00	9000.00	
ş	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	7.00	٥٥.8٧	0.00	००.४८६	
	एकूण		१०५९२.६४	0.00	१०५९२.६४	
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0.00	১৩.৩৪	১৩.৩१६	
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0.00	४२३.७१	४२३.७१	
	एकूण		१०५९२.६४	७४१.४८	११३३४.१२	
₹.	चतर्थ वर्ष कामे					
٠,	There is to me and a second of the second of	35 1: 0				

इ.	चतुर्थ वर्ष कामे				
१	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	9005.00	0,00	000.00
२	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	2.00	३८४.००	0.00	३८४.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	0.00	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0,00	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0,00	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

फ.	पंचम वर्ष कामे				
8	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	9002.00	0.00	9002.00
7	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	2.00	३८४.००	0.00	३८४.००
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	0,00	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0,00	0.00	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0.00	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

अ.क्र	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
8	लागवड पूर्व कामे	४१५.७९	७९८३२	२७६७	८२५९९	५७८२	८८३८१
२	प्रथम वर्ष कामे	१६०.६३	३०८४१	९३२४९	१२४०९०	८६८६	१३२७७६
3	द्वितीय वर्ष कामे	७१.८२	१३७८९	९०६८	२२८५७	१६००	२४४५७
8	तृतीय वर्ष कामे	५५.१७	१०५९३	0	१०५९३	७४१	११३३४
ધ	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	0	७३९२	५१७	७९०९
Ę	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	0	७३९२	५१७	७९०९
	एकूण	७८०.४१	१४९८३९	१०५०८४	२५४९२३	१७८४५	२७२७६७

प्रति रोप खर्च रुपये २४५.५१

४ x ४ मीटर अंतरावर ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मीटर आकारमानाचे ६२५ खेड्ढे रोप संख्या ६२५ प्रति हेक्टर

भ क	कामाची बाब		१ हेक्ट	र साठी	
अ.क्र.	જામા યા લાલ	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
अ.	पुर्व पावसाळी कामे				
१	अ) मोजणी व सिमांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२.००	98.00	२८३.००
	ब.) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे,	१.००	१९२.००	९१.००	२८३.००
	क.) जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जिमन तयार करणे.	१०.००	१९२०.००	९१.००	२०११.००
7	मृदसंधारणाची कामे-दगडधोंडे पसरलेल्या क्षेत्रातून दगड गोळा करणे व ३० मी. अंतरापर्यंत वाहतूक करून दिलेल्या आदेशाप्रमाणे बांधबंदिस्ती करणे.	३१.००	५९५२.००	0.00	५९५२.००
ş	समपातळी चराची आखणी करणे. दोन चरातील अंतर ८ मीटर १२०० र.मी. प्रती हे. साधनसामुग्री रू. ७३.१४/- प्रती १००० र.मी. प्रमाणे, चराची आखणी ०.२५ म.दि. प्रती. प्रती १०० र.मी. साठी सा.पु.रू. १४.६२/- प्रती १०० र.मी.	₹.००	<i>પ</i> ાહદ્દ.૦૦	१७६.००	७५२.००
Х	समपातळी चर खोदणे ०.६० मी. रूंद व ०.४५ मी. खोल आकाराच्या चरातून निघालेली माती उताराचे बाजूला लावणे प्रती हे १२०० र.मी. चर खोदणे. (०.१५ म.दि.प्रती र.मी.)	१८३.६०	३५२५१.२०	0.00	३५२५१.२०
ц	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रूंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टरी चराची लांबी १०२ मीटर (प्रती मीटर १५५.४२ रू.) प्रत्यक्ष लागवड क्षेआची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	98.00	१५९४४.४४
	लागवड पूर्व कामे		0.00		0.00
१	रोपवाटीकेचा अंशत: खर्च ६२५ रोपे लागवडीसाठी, अधिक २० टक्के रोपे मरअळी भरणेसाठी. एकूण ७५० रोपे (१२.५० X २५ से.मी. आकाराच्या पिशवीत) तयार करण्याचा खर्च प्रती रोप रूपये १.९४ प्रमाणे (प्रती रोप मजुरी रू.६.७३ व साहित्य पुरवठा रू.३.२१ प्रती रोप)	२६.२९	५०४७.६८	२४१३.००	७४६०.६८
7	खोदलेल्या गुरे प्रतीबंधक चरावर घायपात रोपे ३ ओळीत लावणे, एका हेक्टरवर ३०६ रोपे, ५.४८ रूपये प्रती रोपे याप्रमाणे.	१.००	१९२.००	१६७९.००	१८७१.००
₹	खोदलेल्या १२०० र.मी. प्रती हेक्टर सलग समपातळी चरावर गवताचे ५ किलो बी पेरणे, गवत बी ९१.४२ रूपये प्रती किलो.	१२.००	२३०४.००	४५७.००	२७६१.००
8	१२०० मी. सीसीटी वरील अनावश्यक गवत काढणे. १०० र.मी.ला १.२० म. दि. प्रमाणे	१४.४०	२७६४.८०	0.00	२७६४.८०
ч	वृक्षलागवडीच्या मातीकामासाठी खडुयांची आखणी करणे . प्रती हेक्टरी ६२५ खड्डे, आकारमान ०.४५ मी. ४ ०.४५ मी. ४ ०.४५ मी. ४ मी. ४ ४ मी. अंतरावर - सा.पु. रू. ४.०९ प्रती ५० खडुयांसाठी व ०.१३ म.दि. प्रमाणे	१.६२	३११.०४	<i>५१.२</i> ०	३६२.२४
Ę	वृक्षलागवडीसाठी करावयाचे मातीकाम ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकाराचे ६२५ खड्डे खोदणे. प्रती १०० खड्डे ६.४३ म.दि. प्रमाणे	88.24	७९२०.००	0,00	७९२०.००
	एक्र्ण	६७.১०४	७८४७६.१६	4880.20	८३६१६.३६
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के		0.00	२५०८.४९	२५०८.४९
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0,00	0.00	३३४४.६५	३३४४.६५
ब.	प्रथम वर्ष कामे	१०८.७३	७८४७६.१६	१०९९३.३५	८९४६९.५१
१	रोपवाटीकेचा अंशत: खर्च १२.५० X २५ से.मी. पॉलिथीन पिशवीमध्ये ७५० रोपांची एप्रिल ते जून या कालावधीत देखभाल रू. ९.९४ प्रती रोप (मजुरी रू.६.७३ व साहित्य पुरवठा रू.३.२१ प्रती रोप)	६.५७	१२६१.४४	६०३.२४	१८६४.६८
7	खड्डे भरणे. ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मी. आकारमानाचे ६२५ खड्डे मातीने भरणे (१.६६ म.दि. प्रती २०० खडुयांसाठी) खड्डा भरतेवेळी त्यामध्ये सिंगल सुपर फॉस्फेट खत	१०.३८	१९९२.९६	१०९६.८०	३०८९.७६
3	मिसळणे. खत किंमत रू. १.७५ प्रति खड्डा रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक ७५० रोपे,(भराई व उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दिन प्रति १०० रोपे व साहित्य रू. १.८३ प्रती रोप.	१.०५	२०१.६०	१३७१.००	१५७२.६०
Х	रोपवनात ६२५ रोपांची लागवड करणे १.५ म.दि. प्रति १०० रोपे	९.३८	१८००.९६	0,00	१८००.९६
ч	२०% मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे.(फळ देणा-या प्रजाती लावणे) १०० रोपांसाठी २ म.दि.प्रमाणे	7.40	860.00	0.00	8८०.००
Ę	रोपवनात ३ वेळा निंदणी व २ वेळा भरभांगलन करणे. ६२५ रोपांसाठी १ निंदणी १ म.दि. प्रति २०० रोपे प्रमाणे मातिकाम ०.५० म.दि. प्रति १०० रोपाप्रमाणे निंदणीचे वेळी खत देणे. प्रती रोपास रू.०.८२ प्रमाणे	२५.००	800.00	488.88	५३१४.१२
y	द्वित परा, त्रात तितार सं. १.२८ त्रानान द्वितीय वर्षात मरळीचे जागी पुनर्लागवडीसाठी रोपवाटिका अंशत: खर्च ६२५ रोपांचे - २० टक्के रोपे तयार करणे १२५ रोपे तयार करणे रू. ९.९५प्रति रोप (मजूरी रू. ६.७३ + साहित्य रू. ३.२२ प्रति रोप) ऑक्टोबर ते मार्च	४.३८	८४०.९६	४०२.१६	१२४३.१२
۷	रोपवन संरक्षण - ९ महिने - जुलै ते मार्च. १० हेक्टर साठी १ मजूर.	₹0.00	५७६०.००	0.00	५७६०.००
9	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	7.00	३८४.००	0.00	३८४.००
	एकूण	९१.२६	१७५२१.९२	39८७.३२	२१५०९.२४
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के		0.00	६४५.२८	६४५.२८
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0,00	0.00	८६०.३७	८६०.३७
	एकूण	९१.२६	१७५२१.९२	५४९२.९७	२३०१४.८९

क.	द्वितीय वर्ष कामे				
१	रोपवाटीकेचा अंशत: खर्च १२.५० X २५ से.मी. पॉलिथीन पिशवीतील १२५ रोपांची	१.१०	२११.२०	१००.५५	३११.७५
	द्वितीय वर्षात मरळीच्याजागी पुर्नलागवडसाठी एप्रिल ते जून कालावधीसाठी				
	देखभाल, रू. ९.९४ प्रती रोप (मजुरी रू.६.७३ + साहित्य रू.३.२१) प्रती रोप)				
7	रोपवाटिकेमधून १२५ रोपे वाहतूक करणे. (भराई व उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४	०.१८	३४.५६	२२८.५०	२६३.०६
	म.दि. + साहित्य रू. १.८३ प्रती रोप.				
3	१२५ रोपांची मरअळी लागवड. १०० रोपांना २ म.दि. प्रमाणे	२.५०	80.00	0.00	80.00
Х	रोपवनात २ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती	१५.६२	२९९९.०४	488.82	३५१३.१६
	भुसभुशीत करुन भर देणे, रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे. प्रति रोप रू. ०.८२३/- प्रमाणे (
	१ निंदणी १०० रोपे १ म.दि.) (१ मातीकाम १०० रोपे ०.५० म.दि. प्रमाणे)				
ц	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	9007.00	0.00	9002.00
ξ	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	2.00	३८४.००	0.00	३८४.००
	एक्र्ण	५७.९०	११११६.८०	८४३.१७	११९५९.९७
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0.00	३५८.८०	३५८.८०
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0,00	४७८.४०	४७८.४०
	एक्ण	५७.९०	११११६.८०	१६८०.३७	१२७९७.१७
ड.	तृतीय वर्ष कामे				
१	रोपवनात १ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत	६.२५	१२००.००	0.00	१२००.००
7	करुन भर देणे. रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	9002.00	0,00	9002.00
3	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	7.00	३८४.००	0,00	३८४.००
	एक्ण	४४.७५	८५९२.००	0,00	८५९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0,00	0.00	२५७.७६	२५७.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0,00	३४३.६८	३४३.६८
	एकुण	४४.७५	८५९२.००	६०१.४४	९१९३.४४
₹.	चतुर्थ वर्ष कामे				
	,	25.			
१	रोपवन संरक्षण - १२ महिने -१० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	9005.00	0.00	9002.00
7	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	7.00	३८४.००	0,00	३८४.००
	एक्ण	३८.५०	9397.00	0,00	9397.00
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0.00	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0.00	२९५.६८	२९५.६८
	एक्ण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४
				I	1
फ.	पंचम वर्ष कामे				
१	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	9002.00	0.00	9002.00
7	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	००.४८६	0.00	३८४.००
	एक्ण	३८.५०	७३९२.००	0,00	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0,00	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0,00	0.00	२९५.६८	२९५.६८
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४

अ.क्र	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
8	लागवड पूर्व कामे	४०८.७३	७८४७६	५१४०	८३६१६	५८५३	८९४७०
२	प्रथम वर्ष कामे	९१.२६	१७५२२	३९८७	२१५०९	१५०६	२३०१५
₹	द्वितीय वर्ष कामे	40.90	११११७	८४३	११९६०	८३७	१२७९७
8	तृतीय वर्ष कामे	४४.७५	८५९२	0	८५९२	६०१	९१९३
ધ	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	0	७३९२	५१७	७९०९
Ę	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	0	७३९२	५१७	७९०९
	एकूण	६७९.६४	१३०४९१	९९७१	१४०४६२	९८३२	१५०२९४

प्रति रोप खर्च रुपये २४०.४७

रोप संख्या २७८ प्रति हेक्टर

अ.क्र.	कामाची बाब		१ हेक्टर		
अ.	पूर्व पावसाळी कामे	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
१	अ) मोजणी व सिमांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२.००	98.00	२८३.००
,	ब.) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे,	8.00	885.00	98.00	२८३.००
2	क.) जागेवरील अनावश्यक झाडेझुडपे काढून जीमन तयार करणे.	80.00	91.713.77	98.00	२०११.०० १८ ० ४४.४४
7	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रूंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टरी चराची लांबी १०२ मीटर (प्रती मीटर १५५.४२ रू.) प्रत्यक्ष लागवड क्षेञाची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	९१.००	१५९४४.४३
₹	रोपवाटीकेचा अंशत: खर्च २७८ रोपे लागवडीसाठी, अधिक २० टक्के रोपे मरअळी भरणेसाठी. एकूण ३३३ रोपे (१२.५० X २५ से.मी. आकाराच्या पिशवीत) तयार करण्याचा खर्च प्रती रोप रूपये ८.७८ प्रमाणे (प्रती रोप मजुरी रू.५.५६ व साहित्य पुरवठा रू.३.२१ पत्नी रोप	<u> </u>	१८५२.८०	१०७१.२१	२९२४.०१
R	प्रता ग्राप्य वृक्षलागवडीच्या मातीकामासाठी खडुयांची आखणी करणे . प्रती हेक्टरी २७८ खड्डे, आकारमान ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. ६ मी. X ६ मी. अंतरावर - सा.पु. रू. ४.९३ प्रती ५० खडुयांसाठी व ०.१३ म.दि. प्रमाणे	٧٥.٥	१६७.०४	२७.४२	१९४.४६
ч	वृक्षलागवडीसाठी करावयाचे मातीकाम ०.४५ मी. X ०.४५ मी. X ०.४५ मी. आकाराचे २७८ खड्डे खोदणे. प्रती १०० खड्डे ६.६० म.दि. प्रमाणे	१८.३५	३५२३.२०	0,00	३५२३.२०
	एकूण आकस्मित खर्च ३.० टक्के	१२३.४४ ०,००	38.00 <i>0ξ</i> 9	१४६२.६३ ७५४.८९	२५१६३.११ 191• X X 9
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0,00	0.00	१००६.५२	७५४.८९ १००६.५२
	*				
ब.	्राथम वर्ष कामें	१२३.४४	२३७००.४८	३२२४.०५	२६९२४.५
8	रोपवाटीकेचा अंशत: खर्च १२.५० X २५ से.मी. पॉलिथीन पिशवीमध्ये ३३३ रोपांची एप्रिल ते जून या कालावधीत देखभाल रू. २.२० प्रती रोप (मजुरी रू. १.३९ व साहित्य पुरवठा रू. ०.८१ प्रती रोप)	7.88	४६२.७२	२६८.७२	७३१.४४
7	खड्ड भरण. ०.४५ x ०.४५ x ०.४५ मा. आकारमानाचे २७८ खड्ड माताने भरण (१.६६ म.दि. प्रती १०० खड्डयांसाठी) खड्डा भरतेवेळी त्यामध्ये सिंगल सुपर फॉस्फेट खत मिसळणे. खत किंमत रू. १.४६ प्रति खड्डा	४.६१	८८५.१२	866.06	१३७३.२०
₹	रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक ३३३ रोपे.(भराई व उतराई खर्चासह) (मजुरी ०.१४ म.दिन प्रति १०० रोपे व साहित्य रू. १.८३ प्रती रोप.)	0.8%	90.78	६०८.७२	६९८.९६
Х	रोपवनात २७८ रोपांची लागवड करणे १.९ म.दि. प्रति १०० रोपे	५.२८	१०१३.७६	0.00	१०१३.७६
ч	२०% मरअळीच्या विकाणी नवीन रोपे लागवड करणे.(फळ देणा-या प्रजाती लावणे) १०० रोपांसाठी २ म.दि.प्रमाणे	१.१०	२११.२०	0,00	२११.२०
Ę	रोपवनात ३ वेळा निंदणी व २ वेळा भरभांगलन करणे. २७८ रोपांसाठी १ निंदणी १ म.दि. प्रति १०० रोपे प्रमाणे मातिकाम ०.५० म.दि. प्रति १०० रोपाप्रमाणे निंदणीचे वेळी खत देणे, प्रती रोपास रू.०.८२ प्रमाणे	११.१२	२१३५.०४	२२८.६८	२३६३.७२
9	द्वितीय वर्षात मरळीचे जागी पुनर्लागवडीसाठी रोपवाटिका अंशत: खर्च ३३३ रोपांचे - २० टक्के रोपे तयार करणे ५५ रोपे तयार करणे रू. ८.७७ प्रति रोप (मजूरी रू. ५.५५ + साहित्य रू. ३.२२ प्रति रोप) ऑक्टोबर ते मार्च	१.५९	३०५.२८	१७७.३२	४८२.६०
۷	रोपवन संरक्षण - ९ महिने - जुलै ते मार्च. १० हेक्टर साठी १ मजूर.	₹0.00	५७६०.००	0.00	५७६०.००
9	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	००.४८६	0.00	३८४.००
	एकूण आकस्मित खर्च ३.० टक्के	५८.५८ ०.००	११२४७.३६ ०.००	१७७१.५२ ३९०.५७	१३०१८.८८ ३९०.५७
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0,00	0,00	५२०.७६	५२०.७६
	एकुण	५८.५८	११२४७.३६	२६८२.८४	१३९३०.२०
क.	द्वितीय वर्ष कामे	(5) (5)	11100111	(10 (10 0	111111
8	रोपवाटीकेचा अंशत: खर्च १२.५० X २५ से.मी. पॉलिथीन पिशवीतील ५५ रोपांची द्वितीय वर्षात मरळीच्याजागी पुर्नलागवडसाठी एप्रिल ते जून कालावधीसाठी देखभाल, रू. १.८३ प्रती रोप (मजुरी रू. १.३९ + साहित्य रू. ०.४४ प्रती रोप)	0.80	७६.८०	88.78	१२१.०४
?	रोपवाटिकेमधून ५५ रोपे वाहतूक करणे. (भराई व उतराई खर्चांसह) मजुरी ०.१४ म.दि. + साहित्य रू. १.८३ प्रती रोप.	०.०६	११.५२	१००.५४	११२.०६
3	५५ रोपांची मरअळी लागवड. १०० रोपांना २ म.दि. प्रमाणे	१.१०	२११.२०	0.00	२११.२०
Х	रोपवनात २ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करुन भर देणे, रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे. प्रति रोप रू. ०.८२३/- प्रमाणे (१ निंदणी १०० रोपे १ म.दि.) (१ मातीकाम १०० रोपे ०.५० म.दि. प्रमाणे)	६. ९५	१३३४.४०	२२८.६८	१५६३.०८
4	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	9002.00	0.00	9002.00
ξ	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	2.00	٥٥.४১۶	0.00	३८४.००
	एक्ण	४७.०१	९०२५.९२	३७३.४६	9399.30
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0,00	0.00	२८१.९८	२८१.९८ ३७५.९८
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0.00	३७५.९८	204.10

ड.	तृतीय वर्ष कामे				
१	रोपवनात १ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करुन भर देणे.	६.२५	१२००.००	0,00	१२००.००
?	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	9000.00	0.00	9002.00
3	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	7.00	३८४.००	0.00	३८४.००
	एकृण	४४.७५	८५९२.००	0.00	८५९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0,00	२५७.७६	२५७.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0.00	३४३.६८	३४३.६८
	एक्ण	४४.७५	८५९२.००	६०१.४४	९१९३.४४

₹.	चतुर्थ वर्ष कामे				
१	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	७००८.००	0,00	9002.00
7	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	2.00	३८४.००	0.00	३८४.००
	एकृण	३८.५०	७३९२.००	0.00	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0.00	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0,00	२९५.६८	२९५.६८
	एक्ण	३८.५०	9392.00	५१७.४४	७९०९.४४

फ.	पंचम वर्ष कामे				
१	रोपवन संरक्षण - १२ महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	9000.00	0.00	9002.00
7	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	0.00	३८४.००
	एकृण	३८.५०	७३९२.००	0.00	७३९२.००
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0,00	२२१.७६	२२१.७६
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0,00	२९५.६८	२९५.६८
	एक्ण	३८.५०	9397.00	५१७.४४	७९०९.४४

अ.क्र	वष	मनुष्य ादवस	मजुरा	सााहत्य	एकूण	इतर खच	एकूण रक्कम
8	लागवड पूर्व कामे	१२३.४४	73000	१४६३	२५१६३	१७६१	२६९२४
7	प्रथम वर्ष कामे	५८.५८	११२४७	१७७२	१३०१९	९११	१३९३०
₹	द्वितीय वर्ष कामे	४७.०१	९०२६	३७३	९३९९	६५८	१००५७
8	तृतीय वर्ष कामे	४४.७५	८५९२	0	८५९२	६०१	९१९३
બ	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	0	७३९२	५१७	७९०९
ξ	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	0	७३९२	५१७	७९०९
	एकूण	३५०.७८	६७३५०	३६०८	७०९५७	४९६७	७५९२४

प्रति रोप खर्च रुपये २७३.११

नमुना क्रमांक - ९

वैरण साधन संपत्तीचा विकास

रोप संख्या १५० प्रति हेक्टर + गवत ओटे १०० प्रति हेक्टर

सलग समपातळीचे २ मी. X ०.६० X ०.३० मी. एकूण ५० चर प्रति हेक्टर

अ.क्र.	कामाची बाब		१ हेक्ट	र साठी	
		मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्कम
अ. °	पुर्व पावसाळी कामे		000	••	2.2
१	अ) मोजणी व सिमांकन करणे (चार लहान दगडांची रास उभारण्यासह)	१.००	१९२.००	98.00	२८३.००
	ब.) उपचार नकाशा तयार करणे (१०० x ५० मिटरवर) ग्रिड टाकणे,	१.००	१९२.००	९ १.००	२८३.००
	क.) मृदसंधारणाची कामे नालाबांधकाम ११ घ.मी.	१०.००	१९२०.००	98.00	२०११.००
7	गुरे प्रतीबंधक चर खोदणे - चराचा पाया व रूंदी ०.६० मीटर, खोली १ मीटर, माथा १.९० मी. व प्रती हेक्टरी चराची लांबी १०२ मीटर (प्रती मीटर १५५.४२ रू.) प्रत्यक्ष लागवड क्षेत्राची परिमीती घेऊ न त्यानुसार चराची लांबी निश्चित करावी.	८२.५७	१५८५३.४४	९ १.००	१५९४४.४४
₹	वृक्षलागवडीच्या मातीकामासाठी खडुयांची आखणी करणे . प्रती हेक्टरो ५० चर, आकारमान २.०० मी. X ०.६०मी. X ०.३० मी सा.पु. रू. १४.६० प्रती १०० र.मी.	0.74	8८.००	१४.६०	६२. ६०
8	वृक्षलागवडीसाठी करावयाचे मातीकाम २ मी. X ०.६० मी. X ०.३० मी. आकाराचे समपातळी आणी एका आड एक विखुरलेले असे ५० चर खोरणे प्रती १०० चरांसाठी - १८ म.दि. (सदर दर हा परि - ३ इतर सर बार्बीसाठी आहे. प्रत्यक्षात प्रस्तरानुसार बदल होउ शकेल)	9.00	१७२८.००	0.00	१७२८.००
ч	गवत ओटे तयार करणे (८ X १.७५ X १.१५ मी. प्रति हेक्टर १०० ओटे)	₹0.00	५७६०.००	0.00	५७६०.००
દ્દ	रोपवाटीकेचा खर्च १५० रोपे लागवडीसाठी, अधिक २० टक्के रोपे मरअळी भरणेसाठी. एकूण १८० रोपे (१२.५० X २५ से.मी. आकाराच्या पिशवीत) तयार करण्याचा अंशत: खर्च प्रती रोप रूपये ८.७८ प्रमाणे (प्रती रोप मजुरी रू.५.५६ व साहित्य पुरवठा रू.३.२१ प्रती रोप)	4.22	१००२.२४	५७९.११	१५८१.३५
Ø	गवत बी गोळा करणे गवत ओटयावर पेरणीसाठी गवत बी ७ किलो + द्विदल बी ३ किलो. रु. ६० प्रति किलो.	0.00	0.00	१०९६.८०	१०९६.८०
۷	गवत बियांच्या गोळया तयार करणे	૧.૭૫	३३६.००	३६५.६०	७०१.६०
9	घायपात कंद ४२० कंद (रुपये ४५.७१/- प्रती १०० कंद) (घायपात कंद न मिळाल्यास प्रोसोपिस, चिल्हार, सागरगोटी इ.वृक्षजातीचे बी सलग तालीवर पेरण्यासाठी खरेदी करणे)	0.00	0.00	५७५.८२	५७५.८२
	एकूण	१४०.७९	२७०३१.६८	२९९५.९३	३००२७.६१
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0.00	\$0.00	\$00.6\$
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0,00	१२०१.१०	१२०१.१०
	एकूण	१४०.७९	२७०३१.६८	५०९७.८६	३२१२९.५ ४
ब.	प्रथम वर्ष कामे				
१	रोपवाटीकेचा अंशत: खर्च, रोपांची देखभाल व संगोपन १८० रोपे रू. २.२० प्रती रोप प्रमाणे (प्रती रोप मजुरी रू. १.३९ व साहित्य पुरवठा रू. ०.८९ प्रती रोप)	१.३०	२४९.६०	१४४.७७	३९४.३७
?	खणलेल्या चरातून निघालेल्या मातीतून दगड गोटे, कचरा वेचून अलग करणे व सिंगल सुपर फॉस्फेट टाकणे व चर चांगल्या मातीने भरणे. ५० चर १० म.दि. प्रति	५.००	९६०.००	१६४५.००	२६०५.००
	१०० चर भरणे प्रतिचर खत किंमत रू. ३२.९० प्रमाणे				
₹		0.78	४०.३२	३२९.०४	३६९.३६
3	२०० चर भरणे प्रतिचर खत किंमत रू. ३२.९० प्रमाणे रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक १८० रोपे, रू. १.८३ प्रति	o.२१ १.६८	४०.३२ ३२२.५६	0.00	३६९.३६ ३२२.५६
	२०० चर भरणे प्रतिचर खत किंमत रू. ३२.९० प्रमाणे रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक १८० रोपे, रू. १.८३ प्रति रोप(भराई व उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दिन प्रति १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसेपिस, चिलार, सागरगोटा				
Х	१०० चर भरणे प्रतिचर खत किंमत रू. ३२.९० प्रमाणे रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक १८० रोपे, रू. १.८३ प्रति रोप(भराई व उतराई खर्चांसह) मजुरी ०.१४ म.दिन प्रति १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसंपिस, चिलार, सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन ओळीत बी पेरणी करणे	१.६८	३२२.५६	0.00	३२२.५६
8	१०० चर भरणे प्रतिचर खत किंमत रू. ३२.९० प्रमाणे रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक १८० रोपे, रू. १.८३ प्रति रोप(भराई व उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दिन प्रति १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसेपिस, चिलार, सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन ओळीत बी पेरणी करणे रोपवनात १५० रोपांची लागवड करणे १.०० म.दि. प्रति १०० रोपे	१.६८ १.५०	३२२.५६ २८८.००	0.00	३२२.५६ २८८.००
٧ ٩	१०० चर भरणे प्रतिचर खत किंमत रू. ३२.९० प्रमाणे रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक १८० रोपे, रू. १.८३ प्रति रोप(भराई व उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दिन प्रति १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसेपिस, चिलार, सागरगोटा इ.बुक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन ओळीत बी पेरणी करणे रोपवनात १५० रोपांची लागवड करणे १.०० म.दि. प्रति १०० रोपे ओटयावर गवत बी व द्विदल बी ५० से.मी. अंतराने पेरणी करणे	१.६८ १.५० ५.००	322.4E 266.00	0.00	३२२.५६ २८८.०० ९ ६०.००
४ ५ ६ ७	१०० चर भरणे प्रतिचर खत किंमत रू. ३२.९० प्रमाणे रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक १८० रोपे, रू. १.८३ प्रति रोप(भराई व उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दिन प्रति १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसेपिस, चिलार, सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन ओळीत बी पेरणी करणे रोपवनात १५० रोपांची लागवड करणे १.०० म.दि. प्रति १०० रोपे ओटयावर गवत बी व द्विदल बी ५० से.मी. अंतराने पेरणी करणे २०% मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. रोपवनात ३ वेळा निंदणी व डिसेंबर - जानेवारी मध्ये भरभांगलन करणे. १५०रोपे	१.६८ १.५० ५.०० ०.३०	322.4E 7.//.00 9E0.00 40.E0	0,00	377.4E 766.00 860.00 46.60
४ ५ ६ ७	१०० चर भरणे प्रतिचर खत किंमत रू. ३२.९० प्रमाणे रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक १८० रोपे, रू. १.८३ प्रति रोप(भराई व उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दिन प्रति १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसीपम, चिलार, सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन ओळीत बी पेरणी करणे रोपवनात १५० रोपांची लागवड करणे १.०० म.दि. प्रति १०० रोपे ओटयावर गवत बी व द्वित्त बी ५० से.मी. अंतराने पेरणी करणे २०% मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. रोपवनात ३ वेळा निंदणी व डिसंबर - जानेवारी मध्ये भरभांगलन करणे. १५०रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे, खत किंमत- रू.०.८२ प्रति रोप प्रमाणे	8.50 8.40 4.00 0.30 4.24	327.4E 266.00 950.00 46.50 8006.00	0.00 0.00 0.00 0.00 873.38	\$27.46 \$22.00 \$60.00 \$60.50 \$8\$2.\$\$
४ ५ ६ ७ ८	१०० चर भरणे प्रतिचर खत किंमत रू. ३२.९० प्रमाणे रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक १८० रोपे, रू. १.८३ प्रति रोप(भराई व उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दिन प्रति १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि. प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसेपिस, चिलार, सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन ओळीत बी पेरणी करणे रोपवनात १५० रोपांची लागवड करणे १.०० म.दि. प्रति १०० रोपे ओटयावर गवत बी व द्विदल बी ५० से.मी. अंतराने पेरणी करणे २०% मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. रोपवनात ३ वेळा निंदणी व डिसेंबर - जानेवारी मध्ये भरभांगलन करणे. १५०रोपे निंदणीचे वेळी खत रेणे, खत किंमत- रू.०.८२ प्रति रोप प्रमाणे रोपवन संरक्षण - १० महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर.	१.६८ १.५० ५.०० ०.३० ५.२५	377.4E 766.00 950.00 4050.00	0.00	\$27.46 \$22.00 \$60.00 \$0.60 \$7.37.39 \$40.60.00
\text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{ \text{	१०० चर भरणे प्रतिचर खत किंमत रू. ३२.९० प्रमाणे रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक १८० रोपे, रू. १.८३ प्रति रोप(भराई व उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दिन प्रति १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसेपिस, चिलार, सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन ओळीत बी पेरणी करणे रोपवनात १५० रोपांची लागवड करणे १.०० म.दि. प्रति १०० रोपे ओटयावर गवत बी व द्विदल बी ५० से.मी. अंतराने पेरणी करणे २०% मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. रोपवनात ३ वेळा निंदणी व डिसेंबर - जानेवारी मध्ये भरभांगलन करणे. १५०रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे, खत किंमत- रू.०.८२ प्रति रोप प्रमाणे रोपवन संरक्षण - १० महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर. अन्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा) द्वितीय वर्षात मरळीचे जागी पुनर्लागवडीसाठी रोपवाटिका अंशतः खर्च १५० रोपांचे -	8.50 8.40 4.00 0.30 4.74 30.00	377.4E 760.00 950.00 40.50 4050.00 4050.00	0,00	\$77.4E \$22.00 \$60.00 40.50 \$8\$8.39 4050.00 \$28.00
\text{\tint{\text{\tiny{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tiny{\text{\tinit}\\ \text{\tin}\titt{\text{\tin}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\tittt{\text{\tiin}\tiint{\text{\texit{\ti}\tinttit{\text{\texi}\til\tint{\text{\texi}\tint{\text{\tii}}\t	१०० चर भरणे प्रतिचर खत किंमत रू. ३२.९० प्रमाणे रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक १८० रोपे, रू. १.८३ प्रति रोप(भराई व उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दिन प्रति १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसेपिस, चिलार, सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन ओळीत बी पेरणी करणे रोपवनात १५० रोपांची लागवड करणे १.०० म.दि. प्रति १०० रोपे ओटयावर गवत बी व द्विदल बी ५० से.मी. अंतराने पेरणी करणे २०% मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. रोपवनात ३ वेळा निंदणी व डिसंबर - जानेवारी मध्ये भरभांगलन करणे. १५०रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे, खत किंमत- रू.०.८२ प्रति रोप प्रमाणे रोपवन संरक्षण - १० महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर. अन्तिप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा) द्वितीय वर्षात मरळीचे जागी पुनर्लागवडीसाठी रोपवाटिका अंशतः खर्च १५० रोपांचे - २० टक्के रोपे तयार करणे, ३० रोपे. एकूण आकस्मित खर्च ३.० टक्के	8.50 4.00 0.30 4.24 30.00 8.00 4.3.29	377.4E 760.00 960.00 40.60 1006.00 2006.00 708.60 80738.66	0.00 0.00 0.00 0.00 873.38 0.00 95.47 7336.98	\$77.46 \$60.00 \$60.00 \$85.39 \$105.00 \$28.00 \$28.00 \$78.49 \$100.80
\(\qua	१०० चर भरणे प्रतिचर खत किंमत रू. ३२.९० प्रमाणे रोपवाटीकेमधून रोपवनक्षेत्रापर्यंत रोपांची वाहतूक १८० रोपे, रू. १.८३ प्रति रोप(भराई व उतराई खर्चासह) मजुरी ०.१४ म.दिन प्रति १०० रोपे रोपवाटीकेत घायपात कंद खणणे, रोपवन क्षेत्रापर्यंत वाहतूक करणे आणि लागवड करणे ०.४० म.दि.प्रती १०० घायपात कंद/प्रोसेपिस, चिलार, सागरगोटा इ.वृक्षप्रजातीचे बी चराचे बांधावर तीन ओळीत बी पेरणी करणे रोपवनात १५० रोपांची लागवड करणे १.०० म.दि. प्रति १०० रोपे ओटयावर गवत बी व द्विदल बी ५० से.मी. अंतराने पेरणी करणे २०% मरअळीच्या ठिकाणी नवीन रोपे लागवड करणे. रोपवनात ३ वेळा निंदणी व डिसेंबर - जानेवारी मध्ये मरभांगलन करणे. १५०रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे, खत किंमत- रू.०.८२ प्रति रोप प्रमाणे रोपवन संरक्षण - १० महिने - १० हेक्टर साठी १ मजूर. अन्तिप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा) द्वितीय वर्षात मरळीचे जागी पुनलांगवडीसाठी रोपवाटिका अंशतः खर्च १५० रोपांचे - २० टक्के रोपे तयार करणे, ३० रोपे.	8.50 9.40 9.30 9.30 9.00 9.00 9.00	377.48 760.00 950.00 49.50 4950.00 4950.00 708.50 708.50	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	\$77.46 \$60.00 \$60.00 \$838.38 \$458.00 \$28.00 \$76.88

		१ हेक्टर साठी				
अ.क्र.	कामाची बाब	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण रक्क	
क.	द्वितीय वर्ष कामे					
१	रोपवाटीकेचा खर्च मरळी भरणेसाठी रोपांचे २० टक्के रोपे तयार करणे. ३० रोपांचे देखभाल व संगोपन,प्रति रोपे रू.	१. ૦૫	२०१.६०	९६.५२	२९८.१२	
२	रोपवाटिकेमधून २० रोपे वाहतूक करणे. रू. १.८३ प्रति रोप (भराई व उत्तराई खर्चासह)			48.८४	48.68	
3	३० रोपांची मरअळी लागवड. १०० रोपांना २ म.दि. प्रमाणे	3.00	५७६.००	0.00	५७६.००	
Х	रोपवनात २ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भुसभुशीत करुन भर देणे, रोपे निंदणीचे वेळी खत देणे. प्रति रोप रू. ०.८२३/- प्रमाणे (१ निंदणी १०० रोपे १ म.दि.) (१ मातीकाम १०० रोपे ०.५० म.दि. प्रमाणे)	₹.५०	६७२.००	८२.२६	७५४.२६	
ч	रोपवन संरक्षण - १२ महिने १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	9007.00	0.00	9002.00	
Ę	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	2.00	३८४.००	0.00	३८४.००	
	एकूण	४६.०५	८८४१.६०	२३३.६२	९०७५.२३	
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0.00	२७२.२६	२७२.२६	
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0.00	३६३.०१	३६३.०१	
	एकूण	४६.०५	८८४१.६०	८६८.८९	९७१०.४९	
ड.	तृतीय वर्ष कामे					
१	रोपवनात १ वेळा निंदणी करणे व १ वेळा भरभांगलण करणे. रोपांची माती भूसभूशीत करुन भर देणे.	१.७५	३३६.००	0.00	336.00	
?	रोपवन संरक्षण - १२ महिने १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	00.000	0.00	9005.00	
ş	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	2.00	३८४.००	0.00	3८४.००	
	एकूण	४०.२५	००.১ <i>९७७</i>	0.00	७७२८.००	
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0,00	२३१.८४	२३१.८४	
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0.00	३०९.१२	३०९.१२	
	एकूण	४०.२५	७७.८००	५४०.९६	८२६८.९६	
इ.	चतुर्थ वर्ष कामे					
۷ .	रोपवन संरक्षण - १२ महिने १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	9002.00	0.00	9000.00	
२	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	2.00	३८४.००	0.00	३८४.००	
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	0.00	9392.00	
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0.00	२२१.७६	२२१.७६	
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0.00	२९५.६८	२९५.६८	
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	५१७.४४	७९०९.४४	
फ.	पंचम वर्ष कामे					
१	रोपवन संरक्षण - १२ महिने १० हेक्टर साठी १ मजूर.	३६.५०	9002.00	0,00	9002.00	
?	अग्निप्रतिबंधक कामे (जाळ रेषा)	२.००	३८४.००	0.00	३८४.००	
	एकूण	३८.५०	७३९२.००	0.00	9392.00	
	आकस्मित खर्च ३.० टक्के	0.00	0.00	२२१.७६	२२१.७६	
	मजुर कल्याण ४.० टक्के	0.00	0.00	२९५.६८	२९५.६८	
	एकूण	३८.५०	9397.00	५१७.४४	9909.88	

अ.क्र	वर्ष	मनुष्य दिवस	मजुरी	साहित्य	एकूण	इतर खर्च	एकूण रक्कम
8	लागवड पूर्व कामे	१४०.७९	२७०३२	२९९६	३००२८	२१०२	३२१३०
7	प्रथम वर्ष कामे	५३.२९	१०२३२	२३३९	१२५७०	८८०	१३४५०
₹	द्वितीय वर्ष कामे	४६.०५	८८४२	२३४	९०७५	६३५	९७१०
8	तृतीय वर्ष कामे	४०.२५	১৮০৩	0	১৮০৩	५४१	८२६९
ų	चतुर्थ वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	0	७३९२	५१७	७९०९
ξ	पंचम वर्ष कामे	३८.५०	७३९२	0	७३९२	५१७	७९०९
	एकूण ३५७.३८		६८६१७	५५६८	७४१८५	५१९३	১৩६१७

प्रति रोप खर्च रुपये ५२९.१९